

٩
وصف مصر
الترجمة الكاملة

وصف مصر

الآلات الموسيقية المستخدمة
عند المصريين المحدثين

ترجمة
زهير الشايب

تأليف
علماء الحملة الفرنسية



٩
وصف مصر
الترجمة الكاملة

وصف مصر

الآلات الموسيقية المستخدمة
عند المصريين المحدثين

ترجمة
زهير الشايب

تأليف
علاء أحمله الفرنسية

مكتبة مدبولي

١٨٨٤/ ٥/ ١٥

الى
مصر

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

كان المأمول أن تكون هذه المقصلة بقلم مترجم الكتاب ، زوجي واستاذي المرحوم زهير الشايب ، لا قلبي ، ولكن شأت ارادة الله أن يعف الماد في القلم . وإن يتوقف النبع عن الجريان ، وأيضا ، أن يترك المترجم هذا المجلد مخطوطا ليكون خاتمة ذلك الجهد المضني في حقيقته ، الدائب في سعيه ، الصادق في غايته ، الجليل في فائدته .

لقد جاء اهتمام زهير الشايب بترجمة كتاب وصف مصر في اطار اهتمامه بكل ما يتعلق بتاريخ مصر ، وكفاح شعبها ضد القوى التي حاولت أن تسيطر على مصيره ، خاصة في تاريخه الحديث .

وفي هذا السياق قدم لنا كتاب « تطور مصر » لمارسيل كولومب الذي يقدم صورة حية لتاريخ مصر المعاصر بين ثورة ١٩١٩ وثورة ١٩٥٢ . والذي يدرس التطور السياسي في ضوء البيئة الاقتصادية والاجتماعية لمصر المعاصرة .

كما ترجم مجموعة دراسات هامة للمؤرخ الفرنسي المستشرق أندريه ريمون ضمنها في كتابه « التاريخ الاجتماعي للقاهرة العثمانية » .

أما موقع ترجمة موسوعة وصف مصر بالذات ، فقد جاء في اطار الروح العامة التي سادت البلاد في أعقاب نكسة ١٩٦٧ من البحث والتفتيش في تاريخ مصر عن القوميات التي تؤكد صلابة الشعب المصري وصموده في وجه متحديه .

ومن هنا جاء اختياره البدء بترجمة الدولة الحديثة من الموسوعة
فصدر المجلد الاول من الترجمة العربية فى سنة ١٩٧٦ . ويتحدث عن
المصريين المحدثين .

ثم صدر المجلد الثانى فى سنة ١٩٧٨ . ويتحدث عن العرب فى ريف
مصر وصحراواتها . وتتأبعت اجزاء الكتاب واحدا بعد الآخر تتناول من
حياة المصريين المحدثين وتاريخهم ادق تفاصيل تلك الحياة من زواياها
الاجتماعية والاقتصادية والفنية ... الخ .

واخيرا كان هذا المجلد (التاسع) . وموضوعه : الآلات الموسيقية
المستخدمة عند المصريين المحدثين . والذي جاء ليتمم موسوعة الموسيقى
والفناء عند المصريين . بعد ان سبقه المجلد (الثامن) الذى يتحدث عن
الموسيقى والفناء فى مصر الحديثة . وقبله كان المجلد (السابع) الذى
يتناول بالحديث الموسيقى والفناء عند قدماء المصريين .

وجدير بالذكر ان كتاب الحملة الفرنسية لم يقتصر على حديثهم عن
الآلات الموسيقية على صورها الراهنة فى عصر الحملة . وانما امتدت
دراساتهم فى كثير من الاحيان الى التاريخ لهذه الآلات وتتبع تطورها شكلا
ووظيفة فى العصور السابقة .

واذا كانت سلسلة العبارة . وسلامة اللغة تمثل جانبا من روعة
الترجمة فى عمل زهير الشايب . فان جانبا آخر اهم يتجلى فى القدرة المترجم
على تصوير روح العبارة . وشاعرية الأسلوب فى النص الفرنسى . وكذلك
القدرة على نقل التفاصيل الدقيقة التى اتسمت بها مباحث علماء الحملة .
والتي أودعوها موسوعتهم الخالدة (وصف مصر) .

ولا غرابة فى ذلك . فزهير الشايب لم يكن مجرد مترجم محترف

وانما كان قبل كل شئ اديبا ذا قلم متميز ، وعبرة سلسة ، ولفظ فصيح ، وفكر مبدع ، وهي صفات تجلت واضحة في نتاجه ادبى سواء منه المؤلف أو المترجم .

لقد اثرى اديبنا الفكر الفنان ، بوطنيته الصادقة ، ولغته العربية المتمكنة ، وبكل اقتداره الفنى وثقافته ، الحياة الأدبية على مدى العقدين الأخيرين بالكثير من ابداعاته القصصية . فقدم ثلاث مجموعات من القصص القصيرة وهي (المطاردون) ، (الصيد) ، (حكايات من عالم الحيوان) . وجات روايته (السماء تمطر ماء جافا) التي تتناول وقائع الوحدة المصرية السورية وانفصالها ، من أهم الأعمال الأدبية التسجيلية في ادبنا الحديث .

وفي جميعها ظهر - الى جانب المقدرة الفنية والسيطرة على أدوات فنه - حب زهير الشايب لوطنه مصر ، ومعايشته لكل معاناة شعبها وطموحاته واحساسه بكل خفقة في ضمير هذا الشعب ووجدانه . كانت مصر هي قضيته الوحيدة .

وكانت مصر وراء كل نبضة فرح او خفقة حزن اختلج بها قلبه . كما كانت مصر خلف كل كلمة تحركت بها شفتاه ، او جرى بها قلبه .

يقول زهير الشايب : « ان الهدف من ترجمتي هو اننى اردت ان اسهم في ان تستعيد مصر اسمها الذى كادت ان تفقده باتخاذ اسما لا تاريخ لها ولا مضمون . وان اقدم لبلدى عملا هو من اخص خصوصياتها » .

وبذلك يتأكد التكامل في إنتاج زهير الشايب بين ما ترجم وما ألف .
اذ جاءت مترجماته ومؤلفاته ترنما بحب مصر ، ودعاء باسمها ، وعملا
للهووس بحضورها ، وبراذا لاصالتها ، واستشرافا لمستقبلها الذى كان
زهير الشايب مؤمنا به ايمانه بالله ، وبعظمة مصر ، وخلود الأهرام ،
وفيضان النيل بلا حدود الى آخر الزمان .

وبعد .. فليس زهير الشايب من يلىق به فى الحديث عنه بعد رحيله
كلمات الحزن والتأسف . لأن من قدم عطاء مثل عطاء زهير الشايب . ومن
كان فى مثل نقائه ، وخلوص سيرته . ليس فى حاجة الى مثل هذه الكلمات .
لقد عاش دائما يبلل الود صغوا . وترفع عن الصفائر والاحقاد . عاش
مثلا رائعا للانسان الشريف بمعنى الكلمة . ومن كانت هذه سيرته وتلك
انجازاته لا يكون جديرا بالحزن .. انه جدير قبل كل شئ . بالاعجاب
والتقدير . ولقد نال منهما الكثير والكثير .

ولا بد فى النهاية ان اوجه شكرا وعرفانا لا حد لهما لجميع اصداق.
زهير الشايب الذين اهتموا بالحفاظ على اعماله بعد رحيله .

كما اوجه شكرا لا مزيد عليه للدكتور محمد حملى ابراهيم استاذ
اللغات القديمة بكلية الآداب بجامعة القاهرة للجهد الكبير الذى بذله فى
ترجمة النصوص والعبارات اليونانية القديمة واللاتينية التى جاءت فى هذا
الكتاب .

ويستحق الدكتور عبد الحكيم محمد راضى الاستاذ بكلية
الآداب جامعة القاهرة شكرا خاصا وتقديرا . للعناية التى اولاهها لهذا
الكتاب . والتى ساعدت على خروجه الى النور .

لكللك اوجه الشكر الى الحاج محمد مدبولى الذى لم يدخر وسعا فى

- ٩ -

سبيل نشر أعمال زهير الشايب ايماناً منه بقيمة هذه الأعمال وضرورة
استمرارها على مسرح الثقافة المصرية المعاصرة .

عفت شريف

يناير ١٩٨٦

زهير الشايب في سطور :

- * من مواليد قرية البتانون - مركز شبين الكوم - محافظة المنوفية
سنة ١٩٣٥ .
- * حصل على دبلوم معهد المعلمين الخاص من معهد شبين الكوم عام ١٩٥٧ .
وليسانس الآداب من جامعة القاهرة عام ١٩٥٩ .
- * عمل بالتدريس ثم ببعض الوظائف الحكومية . وأخيرا بالصحافة .
- * من كتاب القصة القصيرة والرواية ، وقد شارك بقلمه في ازدهار حركة
القصة خلال الستينات .
- * أسهم في تأسيس اتحاد الكتاب ، وانتخب أكثر من مرة بمجلس
إدارته .
- * اختير أمينا للجنة الترجمة بالمجلس الأعلى للثقافة .
- * حصل على جائزة الدولة التشجيعية عام ١٩٧٩ في الترجمة الى العربية
عن ترجمته للأجزاء الأربعة الأولى من موسوعة وصف مصر .
- * توفي في ١٩٨٢/٥/٣ .
- * جاءت وفاته على اثر صدمة قاسية لم يتحملها حسه المرهف بعد رحلة
عمل فاشلة الى سلطنة عمان .

الباب الأول

عَنْ اللَّهِ فَتَرْكُ الْوَرَنِ الْمَعْرُوفَةِ فِي رِصْرَ

الفصل الأول
عَجَلُ الْعُرْسَةِ

المبحث الأول

حول أصل وطبيعة العود ، وحول أهمية

هذه الآلة الموسيقية عند الشرقيين

كان بوسعنا ان نقدم مبحثا بالغ الطول حول العود ، لو كان مخولا لنا ان نورد هنا كل ما ذكره المؤلفون ، الفرس والعرب ، حول الغرض المبدئى من هذه الآلة الموسيقية ، وحول موضوعه ، وأطوال الأجزاء المختلفة لجسمه الرنان ، والنسب الخاصة لكل منها والتي تقوم فيما بينها ، بعضها والبعض الآخر ، وحول طريقة تقسيم يده (الرقبة) ، لكى تتحدد عليها الحانات الخاصة بالانغام أو المقامات المختلفة التى ينتظمها الجدول الموسيقى لهذه الآلة ، وحول عدد أوتاره ، والمادة أو الحامة التى صنعت منها ، والنسب التى ينبغى أن تكون لهذه الأوتار (فى طولها) بين بعضها وبين البعض الآخر ، ودرجة شد كل واحد منها ، وانقسام كل منها الى أجزاء قاسمة وهارمونية ، وحول النغمات التى يحدثها ، وحول العلاقة التى تبينها فيها العرب والفرس ، وتلك المقابلة التى أجروها بين الخاصية اللازمة لكل واحدة من هذه النغمات وبين الأمزجة المختلفة ، والجنسين المختلفين (ذكر أو أنثى) ، والأوضاع المتباينة للأشخاص الذين تتكون منهم الهيئة الاجتماعية الخ الخ ٠٠ ومع ذلك ، فبخلاف أن هذه الآلة الموسيقية قد تناولتها فيما يبدو ، بعض تعديلات جعلتها تختلف قليلا عما كانته فى الماضى ، وأن علينا ألا نلقى هنا بالا الا لبحوثنا الخاصة التى أجريناها فى مصر ، فانه قد لا يكون بمقدورنا أن نفسر كل هذه الأمور دون أن نلجأ الى تقديم بحوث لا يتقبلها قط مجرد وصف بسيط ، ولهذا السبب فسوف نمر

مرور الكرام بفالبية هذه التفاصيل الغريبة عن الحالة الراحنة لفن الموسيقى فى مصر ، حتى نقصر اهتمامنا على تلك التفاصيل التى ترتبط بالضرورة بموضوعنا .

وعلى الرغم من أن العود يدخل فى عداد الآلات الموسيقية التى يستخدمها المصريون ، فإننا مع ذلك نجد له ، حين تقارنه بالآلات التى يستخدمونها بشكل اعتيادى مألوف . شكلا بالغ التباين عن شكل الآلات الأخرى ، حتى ليدفعنا الأمر على الظن ، بشكل طبيعى ، بأنه لابد أن يكون للعود أصل مخالف ، لدرجة تكاد نزعج ممها أنه ليس آلة شرقية على الإطلاق .

ويتمتع بعض المؤلفين العرب والفرس ، من الذين كتبوا عن الموسيقى ، وتناولوا بالحديث هذه الآلة ، أن العود قد جامهم عن الاغريق ، ويشاء فريق من هؤلاء أن يكون فيثاغورث نفسه ، الذى يصفونه بأنه مزاحم خطير لسليمان ، هو الذى تخيل هذه الآلة . بعد اكتشافه التناغمات الموسيقية ، أما الفريق الثانى منهم فينسب ابتكاره الى أفلاطون ، ويرى هؤلاء أن العود هو أكمل الآلات الموسيقية طرا ، والتى قام هذا الفيلسوف بابتكارها ، كما أنها ، أى آلة العود ، هى التى تعلق بها أكثر من غيرها من آلات الموسيقى . ويقولون ان أفلاطون قد برع فى العزف عليه لدرجة أنه كان يستطيع أن يحرك قلوب ومشاعر سامعيه وفق هواه ، وأن يوحى اليهم بما يشاء من عواطف أو انفعالات مختلفة ، وحتى أنه كان قادرا - وفق مشيئته - أن يستثير أحاسيسهم أو أن يهدئ منها ، طبقا لما يقوم به من تنويعات فى طبقات طربه (الميلودى) ، فحين كان يعزف فى مقام ما ، على سبيل المثال ، كان يجعل سامعيه ، على الرغم منهم ، يفتون فى نعاسهم ، ثم يوقظهم بأن يبدل من النغم أو المقام ، ويضيف هؤلاء بأن أرسطو قد أمكنه - حيث كان

على دراية بهذه المقدرة . واذا شاء أن يحاول العزف بالمثل على هذه الآلة - أن يجلب النحاس الى عيون سامعيه . لكنه لم يستطع أن يوقظهم . ولذلك فقد أصبح أرسطو . بعد أن اعترف بتفوق افلاطون عليه . تلميذا له .

ومن جهة أخرى فلا تنقص الشرقيين حكايات من هذا النوع . فيروى شعراؤهم ومؤرخوهم الكثير والكثير من حكايات مشابهة ، اذا ما وثقنا في صحتها . فسنجد أن أمهر الموسيقيين الفرس والعرب كانت لديهم - هم كذلك - موهبة القدرة على جلب النحاس الى عيون مستمعيهم . وكذا القدرة على ايقاظهم^(١) . ففي مثل هذه البلدان . شديدة الحرارة . فإن الأحاسيس التي ترفعها تلك الحرارة بالغة الشدة . تخلق الرغبة على الدوام في الراحة حتى ليبدو النحاس هناك ضربا من سعادة بالغة . أما أكبر قدر من السعادة يروجها الناس هناك فهي أن يكون الانسان خاليا من الهموم . بعيدا عن متاعب العمل وأن يعيش في دعة لا يفكر أو يلوى على شيء . ولهذا السبب فإن الشرقيين . ولا سيما المصريون منهم . ينظرون بتقدير كبير الى أى موسيقى حبته الطبيعة بموهبة القدرة على أن يذهب باكتئابهم . وأن يدفع بالبسمة الى شفاههم . وأن يجلب لعيونهم النوم الهادئ . وأن يوقظهم في رقة بفعل مباحث فنه . وفي الوقت نفسه فليس هناك - في رأيهم - ما هو أكثر قدرة على انضاج موهبة مثل هذا الموسيقى بروعة وعظمية . كما أنه ليس هناك ما يستطيع أن يضيف قدرا أكبر من الهمة والحياة الى غنائه سوى هارمونية العود . فالتواص الرائعة التي لنغمات هذه الآلة قد جعلت الموسيقيين العرب الضليعين يؤثرونها باعتبارها رمزا لهارمونية الطبيعة ككل . على نحو ما كان المصريون (القدماء) ينظرون به الى القيثارة القديمة التي اخترعها عطار .

الهوامش :

(١) حتى لا نسرف في ضرب الأمثلة فسنكتفي بأن نورد هنا الحكاية التالية ، المثيرة للانتباه ، والتي نقرأها في المكتبة الشرقية ، الفارابي أو الفارابي . هي الكنية التي يكنى بها أبو نصر محمد طرخاني والذي يسميه العرب عادة بجودة الفارابي (أى الفارابي) ، أما نحن (الأوربيون) فنسميه فارابيوس اذ كان مسقط رأسه مدينة تسمى فاراب وهي نفسها مدينة أوترار .

وقد ذاع صيت هذا العالم باعتباره فريد عصره وزعيم فلاسفة زمانه . وكان يشار إليه باسم المعلم الثاني ، وقد نهل منه ابن سينا كل علمه .

وقد مر الفارابي في طريق عودته من الحج الى مكة بسوريا حيث كان يحكم عندئذ سيف الدولة ، سلطان بيت آل حمدان في عهد الخليفة العباسي الثالث والعشرين بعد المائة . وعندما وصل الى بلاط هذا الأمير الذي يمثل ساحة مبارزة دائمة بين رجال الأدب ، وجد نفسه مجهولا من جمهور المبارزة الأدبية التي تقوم أمامه ، فظل واقفا حتى أشار اليه سيف الدولة بأن يجلس ، وعندئذ سأل الفارابي عن المكان الذي يريد منه الجلوس فيه ، فاجابه الأمير بأن بمقدوره أن يجلس في أى مكان يراه أكثر ملاءمة له ، فتوجه هذا العالم غير المعروف (ممن حوله) وبدون أن يتوجه باستفسار آخر ، ليجلس على طرف الأريكة التي كان الأمير جالسا عليها ، واذ فوجئ الأمير بجسارة هذا الغريب قال بلفته (العربية) لواحد من رجاله : مادام هذا التركي قد بلغت به القحة هذا الحد ، فاذهب اليه لتؤنبه ، وأطلب اليه في الوقت نفسه مفادرة مكانه ، وحين سمع الفارابي منه هذا القول قال للأمير : حنانيك ، فمن يسوس الناس بمثل رقتك ، يجعل نفسه عرضة للتنم . فقال له الأمير ، وقد أدهشه أن يسمع مثل هذه العبارة : أتعرف لفتنا ؟ فرد عليه الفارابي ، نعم ، وأعرف لغات كثيرة غيرها ، ثم دخل على الفور في المبارزة مع العلماء المتجمعين ، وسرعان ما ألزمهم جميعا الصمت ، فأصبحوا مجرد منصتين ، يتعلمون منه أشياء كثيرة لم يسمعوها عنها من قبل .

وحين انتهت هذه المبارزة الأدبية أسبغ عليه سيف الدولة الكثير من التكريم واستبقاه الى جانبه ، وبينما كان الموسيقيون الذين استتدعاهم سيف الدولة يفتنون اندس الفارابي بينهم مشاركا اياهم يعود كان يمسك به بيده ، وحظي باعجاب الأمير فسأله ما ان كانت لديه مقطوعات موسيقية

من وضعه . وعندئذ أخرج قطعة وزع أجزاءها على الموسيقيين ، واذ واصل مساندة أصواتهم بعوده فقد أشاع بين الحاضرين جميعا جوا من المرح حتى أنهم أخذوا يضحكون بملء أشداقهم ، وبعد ذلك ، فحين أمر بفناء مقطوعة أخرى من مقطوعاته فقد جعل الجميع ينخرطون في البكاء ، وفي النهاية غير من المقام فجلب النوم اللذيذ إلى عيون كل الموجودين ، وقد ابتهج سيف الدولة بموسيقى الفارابي وسر من علمه وأبدى رغبته في أن يظل هذا العالم على الدوام في صحبته ، لكن هذا الفيلسوف الكبير ، الذي كان بالغ الزهد في كل أمور الدنيا شاء أن يترك البلاط ليتخذ طريق العودة إلى بلده ، فاتخذ طريقه وسط الأراضي السورية ، لكن لصوصا هاجموه ، واذ كان يعرف جيدا كيف يجذب القوس ، فقد شرع يدافع عن نفسه ، لكن سهما من قطاع الطريق أصابه بجرح بالغ فسقط جثة هامدة .

ويحكى كذلك عن هذا الرجل العظيم أنه كان يوما في صحبة صاحب ابن عباد ، فأخذ العود من يد أحد الموسيقيين ، واذ عزف بالطرق الثلاثة التي تحدثنا عنها من قبل ، وعندما بذرت الطريقة الثالثة النوم في عيون الحاضرين ، فقد كتب على عنق العود الذي استخدمه : مر الفارابي فانقشعت الأحزان . وعندما قرأ الصاحب ، ذات يوم ، مصادفة هذه الكلمات ، فقد ظل بقية حياته في حالة كدر لأنه لم يتعرف إليه ، ذلك أن الفارابي كان قد انصرف دون أن يتفوه بكلمة ، وبدون أن يعطى أحدا الفرصة كي يعرفه .

المبحث الثانى عن اسم العود

لا يمكن اعتبار كلمة عود : اسم علم على الاطلاق ، مى بهذا المعنى قليلة الورد فى اللغة العربية . وكلمة عود(١) تعنى كل أصناف الخشب على الاطلاق ، حين يشار الى آلة أو أداة ما . أما باعتبار الكلمة اسما لآلة موسيقية فقد انتقلت الى لغات كثيرة ، وتناولها التحريف فى كثير أو فى قليل بحيث قد بات من العسير أن نتعرف عليها . فحين خلط الأتراك بين الاسم وأداة المعرفة فى كلمة واحدة (العود) فقد حرفوا هجاءها فكتبوها ولفظوها لوطه . أما الاسبان الذين أخذوا هذه الكلمة ، طبقا لكل الشواهد ، عن عرب الشرق ، بشكل مباشر ، فقد حرفوا من لفظها وهجائها على نحو طفيف فجعلوها لاودو Laoudo ، أما الايطاليون فقد كتبوا هذه الكلمة لوتو Leuto ثم لفظوها ليوتو Léouto ثم كتبوها فيما بعد Luto ليلفظوها من ثم Liouto . ومن هنا ، دون جدال ، أو من تلك المعرفة بالعود التى اكتسبها الفرنسيون ، فى الشرق ، فى زمن الحروب الصليبية جاءت الى فرنسا كلمة لوت Luth وهى اسم أطلق على نوع من الآلات الموسيقية ، أدى بدوره الى ظهور الجيتار الألمانى .

وقد أكد لنا أحد الشرقيين ، من المتبحرين فى العلم ، أن العود الأصل كان ذا حجم أكبر بكثير من تلك الآلة الموسيقية التى تحمل اليوم هذا الاسم . وفى الوقت نفسه فحيث كان حجمه باعثا على الضيق وعلى ارهاق حامله ، فقد أحلوا مكانه الآلة التى نعرفها اليوم حين نشير اليها باسم التصغير عود كويطرة أو كويتره . والذي يعنى العود أو الجيتار الصغير .

الهوامش :

(١) من كلمة عود جاءت كلمة عواد ، وتعنى الاسم الذى يشار به الى من يحترف العزف على العود .

المبحث الثالث

عن شكل العود بصفة عامة ، وعن

الأجزاء التي يتكون منها

الآلة الموسيقية التي نحن بصدد الحديث عنها . والتي رسمت في لوحات الدولة الحديثة ، المجلد الثاني ، اللوحة AA الشكل رقم (١)(١) ، تمثل في واقع الأمر شكلاً من أشكال الجيتار ، لا نجد للمقارنة به ، شكلاً أفضل من نصف ثمرة كمثرى أو شمامسة سطحت قليلاً عند أسفلها .

ولكى نجعل الشكل الذى تقدمه عنها أكثر وضوحاً فسننظر إليه في البداية من وجوهه المختلفة ، ثم فى أجزائه المتفرقة (كل على حدة) . وحين نتصدى بالفرح لهذه الأشياء فسنستفى أنفسنا من الدخول فى التفاصيل نفسها ، حين نتصدى لبقية الآلات الوترية ، ما لم تك هناك ملاحظة جديدة ينبغى تقديمها .

الوجه الأمامى للعود A هو الوجه أو الجانب الذى يوجد به مشد التنائم ، وهو مسطح ويسمى بالعربية وجه ، أما الجانب الخلفى B أى الجزء المقابل للجانب السابق فمحدب أو مقبب ، فيما عدا الملوى حيث هو مسطح . ويطلق على هذا الجانب الخلفى فى مجمله فى العربية اسم ظهر ، ويسمى الجزء من الظهر المكون للجسم الرنان ، أى ذلك الجزء المحصور بين b و d قصعة ، وهى كلمة تشير إلى شيء أجوف ومحدود . وتسمى يد العود بالرقبة ، أما مركز الأوتاد S فيسمى بالعربية انف ، كذلك يسمى الملوى D بالبنجالة ، فى حين يسمى الجزء المجوف من الملوى E والذى تدخل فيه الأوتاد بالمسترة ، أما الأوتاد نفسها e فتسمى

عصافير^(٢) وتسمى ثقبوب المصافير بالحروق^(٣) أما الجبال P فهي الأوتار^(٤) . وتسمى رافعة الأوتار أو المشط بالفوس وهي تقابل وتنطق مع كلمة شيفاليه Chevalet عندنا ، وهو الاسم الذي نطلقه على تلك القطعة الصغيرة من الخشب . والتي توضع رأسيا فوق آلاتنا الموسيقية . ويطلق على قطعة الجلد H . المصبوغة باللون الأخضر والمصقة فوق مشد التنغم وتحت الأوتار والتي تمتد منبسطة من الفرس الى ما تحت النافذة الصوتية الكبيرة اسم رقمة . أما هذه النافذة الصوتية الكبيرة O فتسمى شمسمة^(٥) في حين تسمى النافذتان الصوتيتان الصغيرتان oo والموجودتان تحت الشمسمة الكبرى . بالقرب من الزوايا للرقمة بالشمسيات^(٦) . أما الجوانب المكونة للقصعة فيطلق عليها اسم باوات^(٧) . وفي النهاية فانهم يطلقون على ريشة العزف P اسم زخمة^(٨) ان كانت هذه عبارة عن رقاقة من خشب . او ريشة النسر . اذا كانت حقيقة ريشة نسر .

الهوامش :

(١) مجموعة الآنية والأثاث والآلات . وتغطي اللوحة AA الفصول السبعة من الباب الأول من هذا المجلد . أما اللوحة BB فتغطي الفصول الستة الأخيرة . فى حين تغطي اللوحة CC الأبواب الثانى والثالث والرابع . ملاحظة : مقياس الرسم الخاص بالآلات يبلغ بصفة عامة ثلث الأصل . أما التفاصيل فقد أوردناها بالحجم الطبيعى .

(٢) هذه الكلمة هى جمع لكلمة عصفور . ولا تطلق الا على الأوتاد التى تتخذ شكل قرص صغير على هيئة زرار . أما الأنواع الأخرى من الأوتاد . مثال تلك التى لها شكل البيزر (مطرقة ذات رأسين) فتسمى أوتاد والمفرد وتد . أما تلك التى لها شكل هرمى فيطلق عليها اسم ملاوى .

(٣) جمع كلمة خرق بمعنى ثقب . انظر شكل C .

(٤) أوتار والمفرد وتر ، وهى تقابل كلمة Corde عندنا . ولا تسمى بهذا الاسم سوى الأوتار المصنوعة من معى الحيوان . أما تلك المصنوعة من النحاس الأصفر فتسمى : سلك أو تل ، وإن يكن المصريون لا يلجئون إليها قط فى صنع الآلات الموسيقية التى يستخدمونها . بحيث لا نراها الا فى الآلات التى يعزف عليها الأتراك واليونانيون واليهود . الذين يقطنون مصر .

(٥) مأخوذة من كلمة شمس ، وهى كلمة محرفة .

(٦) وهذه الكلمة أيضا مشتقة من كلمة شمس ، وتقابل كلمة Solaire عندنا .

(٧) والمفرد بارة (وهى وحدة العملة المصرية زمن العثمانيين) .

(٨) انظر اللوحة AA الشكل ٣ .

المبحث الرابع

الحامات التى تصنع منها الأجزاء السابقة ، وشكل كل جزء منها ، ووضعه ، ونسبته الى غيره من الأجزاء . ووظيفته - غلاف الآلة

تصنع البنجاك D من خشب الجوز . وهى مقلوبة الى الخلف ، وتشكل مع العنق C زاوية تبلغ ٥٠ درجة . اما الجانب E فمجوف فى كل اتساعه . ويبلغ سمك الأجزاء الجانبية نحو ٦ مم ، وينقسم هذا السمك فى كل طول هذه الأجزاء الجانبية الى قسمين عند منتصفه بفعل شبكة من خشب القيقب المصقول ، مغلقة . ويبلغ عرضها ملليمتر واحد (١) . اما الوجهان الجانبيان X فيتكون كل منهما من جزئين : أحدهما وهو الأكبر عرضا . يبلغ عرضه من ناحية الأنف ١٦ مم . ويبلغ هذا العرض عند قمة المنجاك ١١ مم فقط . اما الجزء الآخر فيشكل اطارا يحيط بكل الجزء السابق ، بكامل طول البنجاك . ولا يزيد عرضه عن ٧ مم . وينقسم هذا الجزء بدوره الى قسمين بفعل شبكة من الخشب . تمتد بكامل طوله . وهى مغلقة . وتماثل فى سمكها تلك الشبكة التى سبق أن أشرنا اليها (٢) . وعند وسط الوجوه الجانبية X نجد الأربعة عشر ثقباً . والتى يبعد كل ثقب منها عن الآخر بمسافة ١٤ مم ، والتى يمر من خلالها الأربعة عشر وتدا والتى تحمل الأرقام من ١ الى ١٤ . والتى تتركب عليها الأوتار (٣) وتغطى لوحة صغيرة من العاج . وهى التى لا نرى سوى سمكها فى الشكل Y كل طول الدرك (اطراف الأوتار) . وكما هو الحال بالنسبة للدرك . فان عرض هذه اللوحة يبلغ ٢٩ مم . فى حين يبلغ ارتفاعها ٢٣ مم . وينقسم امتداد الوجه فيما تحت البنجاك الى رقع صغيرة . فهناك أولا رقتان طوليتان تتكونان بفعل احاطة الجانبين اللذين تحدثنا عنهما من قبل . واللذين يبلغ

عرضهما بالمثل ٧ ملليمترات . ثم مع الاتجاه نحو مركز الوجه ٧ ، وقريبا من الشبكتين السابقتين مباشرة . وعلى كل جانب . يوجد شريط من خشب Sainte-Lucie يصل عرضه الى ٦ مم فوق البنجاك D . و٤ مم عند الاقتراب من نهاية الأخير . وقريبا من كل واحد من هذين الشريطين او الزقعتين . مع الاتجاه دائما نحو المركز . توجد شبكة من العاج يزيد عرضها قليلا عن الملليمتر . ويتلو هاتين الرقعتين شريطان من خشب الاكاجة الابيض . احدهما على جانب . وثانيهما على الجانب الآخر . وعرضهما غير متساو اذ يبلغ عرض احدهما نحو ١٠ ملليمترات . في حين يبلغ عرض الآخر ٧ مم . ومع ذلك فان هذا الطول . في هذا وذاك من الشريطين يبدأ في التناقص تدريجيا . وبشكل غير ملموس حتى لا يزيد بعد على ملليمترين . ثم يعقب هذين الشريطين كذلك شبكتان صغيرتان من خشب الليمون يبلغ عرضهما ملليمترا واحدا . واخيرا . فعند الوسط تماما توجد شبكة من خشب سانت لوسى عرضها مساو لعرض الشبكتين او الشريطين السابقين . وتؤدي كل هذه الشبكات او الشرائط الى قطعة صغيرة من خشب الاكاجة الاحمر . يبلغ سمكها نحو ملليمترين . وتوجد مباشرة تحت لوحة العاج .

اما الأوتاد e (٤) فهي من خشب الزعرور . ويبلغ عددها اربع عشرة- كما سبق ان اوضحنا . ويخترق كل واحد منها ثقب نفذ في سمك ذيله(٥) ليمر الوتر من خلاله .

واما العنق (او اليد) . فمسطح عند اعلاه او عند مقدمته ويتحجب في اسفله او في الخلف . ويتكون وجهه العلوي من قطع متصلة ومغلقة . ووسطه(٦) عبارة عن فصل كبير من العاج يبلغ طوله ١٦٠ مم ويبلغ عرضه من اسفل ٣٦ مم . ثم يأخذ هذا العرض في التناقص تدريجيا مع الارتفاع حتى لا يعود يبلغ اكثر من ٢٨ مم . ويحاط هذا النصل العاجي باطار صغير

من خشب سانت لوسى . كما يحاط هذا الاطار بدوره بشبكة من العاج .
وتقطعى خافتا العنق ، وكذا الجزء الواقع مباشرة تحت الانف بشرطين من
خشب سانت لوسى . وفى اسفل النصل الكبير المصنوع من العاج توجد
قطعة من خشب الاكاجة تشكل متوازى مستطيلات عرضه ٤٥ مم وبارتفاع
قدره ١٤ مم ، تحوطه شبكة من العاج هى بمثابة اطار له . وبعيدا عن
ذلك ، الى اسفل ، توجد شريحة صفيرة من خشب الابنوس تمتد ٥٢ مم
فوق امتداد العنق ، اما ارتفاع هذه الشريحة فيبلغ ٧ ملليمترات ، واسفل
ذلك نجد شريطا من خشب سانت لوسى عرضه ٣ ملليمترات . وكل واحد
من وجهى العنق فى نفس مستوى الفرس . اما اسفل العنق فمصنوع من
خشب الصندل ، وهو ينقسم الى ثلاث عشرة رقعة ، بفعل اثني عشر خيطا
من خشب الليمون تمتد بكل طول هذا الجزء من الآلة الموسيقية . ويرجع أن
هناك جزءا من العنق لا نراه قط لانه يدخل او يندمج فى جسم الآلة ،
وهذا الجزء الذى يبلغ ارتفاعه بالضرورة ٤٥ مم على الأقل ، يشكل بلا جدال
نوعا من ردف او تلة تلتصق عليها الضلوع عند اطرافها .

اما الانف S فمن العاج ، حزت بها سبعة أزواج من نتوء صفيرة ،
تبين فيها الأربعة عشر وترا ، متزاوجة (اثنين اثنين) لتحول بين كل منها
وبين أن تتزحزح من اتجاهها الخاص بها .

اما مشد التناغم A فهو قطعة واحدة من خشب الصنوبر ، ناعمة
وملبساء بالقدر الكافى ، ولكنها غير مطلية بأى طلاء ، وتمتد لنحو ١٨ مم
فوق العنق .

واما الشمسيات 0,0,0 فدائرية ، ويسدها بشكل تام سمك مشد
التناغم . ويبلغ قطر الشمسة الكبيرة 0 ١٠٨ مم ، اما قطر الشمستين
الصغيرتين 0,0 فلا يتجاوز ٣٢ مم .

والرقعة (٧) هي قطعة الجلد الأخضر اللون ، والتي تلتصق فوق مشد التنغام ، والتي تشغل من هذه المشدة مسافة ١٥٨ مم ارتفاعا بـ ١٠٤ مم عرضا ، بدءا من الفرس .

وزوايا أعلى الرقعة مبتورة ومشذبة من كل جوانبها على شكل أسنان ذئب . وقرىبا من الفرس ، تجاه الفراغ الذي يفصل بين كل زوجين من الأوتار نرى فوق الرقعة ثقباً أو نافذة صوتية صغيرة (شمس) مثقوبة كلية في سمك مشد التنغام . وحيث تشكل الأزواج السبعة من الأوتار ست فاصلات (فراغات) فيترتب على ذلك وجود ست شمس صغيرة (٨) في هذا المكان .

وتصنع الفرس g من خشب الجوز ، وتكاد تشبه فرس الجيتار عندنا ، وتحترقها سبعة أزواج (١٤) من الثقوب ، تمر من خلالها الأوتار ليتم ربطها .

كما تصنع الأوتار F من ممى الحيوان ، وهي تختلف فيما بينها قليلا في درجة السمك ، تبعا للنفحات المتباينة التي ينبغي أن تصدر عنها ، وهو تربط بالأوتاد وبالفرس على شاكلة أوتار الجيتار عندنا .

أما الجزء المحلب من الجسم الرنان أو ما يسمى بالقصة فيتكون من واحد وعشرين ضلعا من خشب القيقب ، يفصل بينها عشرون شريطا من خشب سانت لوسى . وفوق الضلعين الأخيرين - وهما أصغر الضلوع - تنهض مشدة التنغام (٩) .

ولاخفاء اتصال مشدة التنغام بحواف القصعة ، أى بالجزء المحلب من الجسم الرنان ، أو ربما للحيلولة دون أن تنفرط أو تتفكك مشدة التنغام فقد غطيت كل جوانبها بشريط أزرق من القطن عرضه ١٤ مم ، لصق نصفه

فوق القصعة بينما التصق نصفه الآخر بالمشند نفسها (١٠) .

وفى الجزء السفلى من القصعة ، الذى تنتهى عنده الأضلاع متجمعة ، توجد حلية من خشب الليمون ، تغطى من هذه الناحية طرف الأضلاع وتعلو لنحو ٨١ مم فوق ارتفاع الضلع الأول بالقرب من مشددة التناغم من ناحية اليمين وناحية الشمال على حد سواء . وتغطى هذه الحلية فى جزء منها بحلقة أخرى من خشب سانت لوسى ، التى تمتد هى الأخرى متجاوزة امتداد الحلية الأولى بنحو ٥٤ مم بارتفاع هذه الأضلاع نفسها (١١) ، واذ تاتى هذه الحلية لتكون فى وضع متساو مع المشددة فانها تكون نتيجة لذلك مغطاة ، بدورها ، بشريط من القطن الأزرق ، ويبدو أن هذه الأشياء تستخدم فقط بغرض تثبيت الأضلاع ، ولكى تزيد من متانة الجزء الذى تحمل عليه الآلة ، عندما توضع فى وضع الوقوف .

وإذا ما خططنا خطا موازيا لمشد العود بدءا من الطرف X من البنجكاج تجاه أسفل الآلة على شكل Q فسنجد أن طوله يبلغ ٧٢٦ مم ارتفاعا ، فإذا ما قسنا امتداده بدءا من الأنف S حتى نقطة Q فى خط مستقيم فإن طول الآلة فى هذا البعد لن يتجاوز ٦٧٧ مم ، مما يعطينا ٢٩ مم ، فرقا بين الجزء الأكبر ارتفاعا من البنجكاج وبين الأنف .

ويبلغ طول العنق من الناحية F ٢٢٤ مم ، فى حين يبلغ طوله بالقرب من الأنف ٤٩ مم ، أما عرضه بالقرب من الجسم الرنان ، فى امتداد المشد L فيبلغ ٦٥ مم .

كما يبلغ صندوق الجسم الرنان فى أكبر عمق له ١٦٢ مم .

أما مشد التناغم فى الامتداد المحصور بين النقطة Q والامتداد L فيصل الى ٤٣٣ مم ، أما أقصى اتساع لها ، أى على مسافة ١٣٥ مم من

النقطة Ω فيبلغ ٢٥٠ مم ، ويبلغ هذا الاتساع عند منتصف ارتفاعها ٣٣٩ مم ، أما عند ثلاثة أرباع ارتفاعها ، قريبا من جانب العنق ، فلا يزيد هذا الاتساع عن ٧٠ مم .

ويمتد الأنف بعرض يبلغ ٤٧ مم .

ويبلغ عرض البنجالة ، مقيسا بالقرب من الأنف ، ٤٦ مم ، ولا يبلغ طوله عند طرفه ، في نفس البعد ، سوى ٢٨ مم .

ويأخذ عرض العود في التناقص على الدوام في اتجاهي العرض والعمق ابتداء من مسافة الـ ١٣٥ مم من نقطة Ω حتى الطرف الأكثر ارتفاعا من البنجالة ، كذلك فإنه يتناقص في هذين الاتجاهين في مدى الـ ١٣٥ مم مع الاقتراب من النقطة Ω . ومع ذلك فإن هذا التناقص ، برغم أنه أكثر انحدارا وأقل مدى عنه إذا ما اتجهنا نحو الطرف الآخر ، سواء بسبب من قلة الاتساع الذي يتبقى ، أو لأن منحني الآلة وهو يتسع تدريجيا ينتهي به الأمر بأن يتحول الى خط يكاد يكون مستقيما .

والآن ، قد انتهينا من تقديم أبعاد شمسات الرقمة ، فلا يتبقى علينا إلا أن نصف الريشة P ، تلك التي لم نذكرها بكلمة واحدة حتى الآن .

تصنع ريشة العزف ، والتي تسمى بالعربية زخمة (١٢) أو ريشة النسر من فصل صغير من رقاقة خشب أو من ريشة نسر . وحين يتخذها العازف من ريشة نسر ، فلا بد أن يقطع منها الجزء الجاف الذي يوجد في أعلى القصبة بطول ٨١ مم ، كذلك تنزع عنها كل المادة الاسفنجية ، وتكشط جيدا بواسطة مدية أو محفارة ، ثم تشنّب وتدور من عند طرفها ، وفي النهاية لا يترك فيها شيء يمكنه أن يخدش الأوتار أو يعلق بها ممسا يؤذى توقيع من يقوم بالعزف على هذه الآلة الموسيقية .

ويصنع غلاف العود بقدر من العناية يستحق منا فيه أن نتوقف عنده (١٤) ، فشكله عند اغلاقه يشبه تمام الشبه شكل الآلة نفسها ، وهو مصنوع من خشب الصنوبر مغطى بجلد من ألحور مصبوغ باللون الأحمر ، ومبطّن من داخله بورق مصبوغ بطريقة يدائية خشنة باللون الأحمر كذلك ، ويتشكل الجزء المقبب من الخارج ، المجوف من الداخل B ، والمعد لاحتواء ظهر الجسم الرنان من أضلاع متجمعة ، وتلتصق هذه الأضلاع وتلتحم ببعضها البعض على نحو طيب حتى أننا لا نلمح أدنى أثر لها من خلال الجلد الذي يكسوها . وكل الجزء المجوف من الغلاف ثابت ، أما الجزء المسطح والمعد لاحتواء مقبسة الآلة فينقسم الى ثلاث قطع احدها من فقط وهي A ثابتة ، وهي كذلك القطعة السفلية والتي ترتفع حتى ٢٧ مم أسفل الشمسات الصغيرة ، أما القطعتان الأخريان فمتحركتان ، وأولاهما C تتصل بالأولى بفعل مفصلتين صغيرتين ، يمكن عن طريقهما قفلها أو فتحها حسب الحاجة ، وهي تكسو الآلة ، أسفل الشمسات الصغيرة ٥٥ بنحو ٢٧ مم ، وحتى ارتفاع مقدمة البنجاك ، ذلك أنها بعد أن تضيق حتى تأخذ شكل العنق تعود فتستعرض من جديد عند النقطة d ، لتغطي الجزء من الغلاف الذي يضم البنجاك ، ولابد أن تكون سمعتها كبيرة لحد يكفي لأن يستوعب ، ليس فقط هذا البنجاك ، بل والمصافير ، التي تبرز بنحو ٢٧ مم الى الخارج ، على النحو الذي نراها عليه في الشكل ٢ . أما السداة E فلها حواف ناتئة ، بزاوية مستقيمة عند x كما ترتفع بمقدار ١٥ مم ، وتغطي عند اقفالها القسم المفرغ من الجزء المجوف والثابت R الذي يضم البنجاك . وتنتهي الحافة السابقة بالوجه v ذلك الذي يوجد بوسطه مزلاج له زنبره يدخل في بداية اللسان E عند طرف الجزء d عندما يمد رفح الجزء C - بعد أن تكون قد أفللت السداة E - لنسندته عند d على هذه السداة نفسها .

الهوامش :

- (١) أنظر شكل ٢ .
- (٢) أنظر الشكل ١ الوجه x .
- (٣) أنظر الشكل رقم ٢ حيث رقت المصافير طبقا لترتيب الأوتار وترتيب النغمات في الائتلاف النغمي .
- (٤) أنظر الشكلين ١ . ٢ .
- (٥) اضطررنا لتقديم هذه الملاحظة إذ أننا بعد ذلك سنتحدث عن بعض الآلات الموسيقية التي تصنع عسافيرها على نحو مغاير وتربط أوتارها بطريقة مختلفة .
- (٦) أنظر الشكل ١ .
- (٧) تصنع هذه الرقعة من قطعة جلد مأخوذ من أسفل بطن السمكة المسماة بالعربية بياض
- (٨) أنظر الشكل ١ .
- (٩) شرحه .
- (١٠) شرحه .
- (١١) شرحه .
- (١٢) أنظر اللوحة AA الشكل ٣ .
- (١٣) أنظر الشكل ٤ .

المبحث الخامس

عن الائتلاف النغمي في العود

وعن ضبط نغماته ، وعن نظامه الموسيقى

سوف يكون الأمر بالمثل عسيرا . طويلا ومرهقا . لو أننا حاولنا تفسير الوضع الفريد الذى تأخذه أوتار العود ، وكذا توضيح ترتيب النغمات التى تكون ائتلافه النغمي ، دون أن نستعين بصورة تجعل من هذا كله أمورا محسوسة تدركها العين . ولهذا السبب ، فقد ظننا أنه قد كان من الاوفق أن نقدم هنا رسما للبنجاك وللاوتار بالإضافة الى اشارة للنغمات التى تحدثها .

أما الأرقام التى وضعناها بين العصافير ، والاشارات الموسيقية الواقعة قبالتها على جانبي البنجاك فتدل في الوقت نفسه على وضع الأوتار المربوطة الى العصافير والترتيب الذى تشغله فى التآلف النغمي لآلة العود وكذا الأنغام التى يأتى بها كل واحد من هذه الأوتار . وحتى نمكن القارىء من تصور ميكانيزمات التآلف النغمي بشكل أكثر وضوحا فقد اطلنا خطوط الأوتار عن طريق خطوط أخرى من النقط . وفى نهاية هذه الخطوط . كررنا مرة أخرى الرقم الموافق للترتيب الذى تشغله النغمة التى يحدثها الوتر والتى عبرنا عنها بنوطة أو اشارة التآلف التى ترى أسفل البنجاك . وبهذه الطريقة فإن العين تستطيع أن تسترشد بهذا الرسم فى تتبع الأمر بدءا من المكان الذى يربط فيه الوتر بالعصفورة ، حتى الأنف التى يتخذ عنده الوتر الوضع المخصص له . حتى تصل الى اشارة النغمة التى يحدثها الوتر .

ويمثل الشكل التالى البنجاك بأوتاره ، مصحوبا بالنوتات أو الاشارات الموسيقية المرتبطة بالأوتار ، وبالنغمات التى تحدثها هذه

الأوتار . والتي يتكون منها - أى من هذه النغمات - التآلف النغمى لآلة العود . أما الأرقام التى نجدها بين الاشارات الموسيقية والمصافير فتدل على الترتيب الذى جاءت عليه الأوتار فيما يتعلق بالتآلف النغمى .

وهكذا نرى :

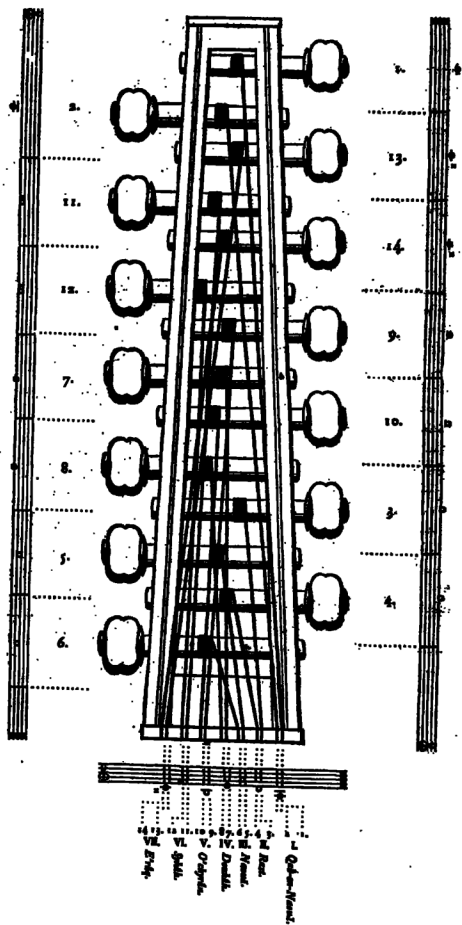
أولا : أن كل واحدة من النغمات السبع تؤدى بواسطة وترين .

ثانيا : أن هذه النغمات جميعا قد ائثلفت فى رباعيات وخماسيات وثمانيات ، سواء عند الصعود أو عند الهبوط .

ثالثا : أن النغمة الأكثر انخفاضا أو غلظة تشغل هنا الموضع الذى تشغله النغمة الأكثر جهارة أو حدة . أى نغمة الزير (وهو أدق الأوتار) فى جميع أنواع الكمان . على اختلافها ، لدينا .

رابعا : أن الوترين اللذين يؤديان النغمة الأكثر غلظة هما من بين الأوتار جميعا ، أطولها . وأنهما بالتالى مربوطان بالمصافير الأكثر تراجعا نحو طرف البنجك .

خامسا : أن من الأمور البالغة الغرابة ، والبالغة الأهمية ، والجديرة بالملاحظة فى الوقت نفسه ، هو أن الائتلاف النغمى للعود يشتمل على كل النغمات الناتجة عن انقسام الوتر الى أجزائه القاسمة الأساسية والمبدئية . مع فارق طفيف ينجم عن المزاج الذى يمتلك العرب عند استعمالهم لنظامهم الموسيقى . وفى واقع الأمر فإن لديهم تلك النغمة الثمانية التى تشكل ، طبقا لتقسيم الوتر . الفاصلة التى توجد فيما بين النغمة الناتجة عن نصف طول الوتر نفسه ، وتلك التى تصدر عن الطول الكلى لنفس الوتر . وابتداء هذه المقارنة على الدوام ، فيما بين الأجزاء القاسمة للوتر فى طوله الإجمالى . وفى النغمات التى تحدثها هذه الأجزاء . نجد لدينا الخماسية الناتجة عن



ثلثي طول الوتر . والرابعة التي تنتج عن ثلاثة أرباعه . والثلاثية الكبرى التي تصدر عن أربعة أخماسه . والثلاثية الصغرى عن خمسة أسداسه . والسادسية الصغرى عن خمسة أثمانه . والكبرى عن ثلاثة أخماسه . والسباعية الصغرى عن خمسة اتساعه . ونفمة القرار التي تصدر عن ثمانية اتساعه .

أمثلة



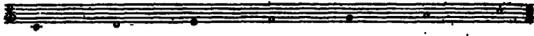
ومع ذلك فاننا لم نقل بأن من الأمور الهامة أن نلاحظ النسب أو العلاقات المختلفة لهذه النغمات فيما بينها لمجرد أن نغمات الائتلاف في آلة العود . تقدم كل النسب أو العلاقات التي تنتجها التقسيمات الرئيسية للوتر . وانما كذلك لأننا نجدها حين نتفحصها جيدا . تشير الى رابطة مصاهرة بين النظام الموسيقي العربى . والنظام الموسيقي الذي وضعه جى أرزو Gul-Arezo لدرجة يستحيل علينا ألا نكون على يقين تام بأن أحدهما قد أدى لنشأة الآخر . أو أنهما على الأقل قد اشتقا كلاهما . من مصدر مشترك . وفى الواقع . فاننا نجد النظام الموسيقي الذى ينتج عن نسب أو علاقات النغمات فى ائتلاف آلة العود على النحو الآتى :

الترتيب أو النسق الدياتوني للانغام
في الائتلاف النغمي لآلة العود



واذ تعلم هذه السلسلة من النغمات بمقدار نغمة ثلاثية ، فانها
تختلف اختلافا طفيفا ، أو لا تكاد تختلف على الإطلاق ، عن السلم الموسيقي
الذى تكون طبقا للنظام الموسيقي عند جى أرزو . حيث لا يتكون هذا السلم
الا من النغمات الست الدياتونية التالية ، ذلك أن النغمة سي Si لم تضاف
الى هذا السلم الا بعد ما يزيد على ستمائة عام بعد جى أرزو ، أى منذ
ما يقل عن مائتى عام ، على يد موسيقي يدعى لومير Lemaire .

السلم الموسيقي طبقا لنظام جى أرزو



وبمعنى آخر فربما لا يحتمل أن يكون المصريون المحدثون والعرب
قد تلقوا هذا النظام الموسيقي عن الأوربيين ، وحيث يرجح كثيرا - على
العكس من ذلك - أن يكون الفن الموسيقي منذ سقوط الامبراطورية
الرومانية قد عانى - فى أوروبا - من نفس القدر الذى قاست منه بقية
الفنون الحرة والعلوم ، بمعنى أنها قد أضحت أمورا باطلة ، منسية مهمة ،
فى الوقت الذى كانت فيه هذه العلوم والفنون نفسها تزدهر وتحظى باكبر
قدر من الشيوع والنجاح على يد العرب ، الذين يبدون دوما وكأن علوم
الاغريق وفنونهم قد وجدت عندهم الملاذ الآمن ، فقد ينتج عن ذلك أن هؤلاء
العرب ، حين بسطوا فتوحاتهم الى أوروبا ، كما كانوا قد فعلوا فى الشرق ،

وخصوصا حين سيطروا على جزء كبير من ايطاليا ، قد امكنهم ان ينشروا هناك مع ما بذروه من بذور المعارف الاخرى ، معلوماتهم عن الموسيقى^(٢) ، وبالتالي فهناك محل للاعتقاد بان هذا التشابه بين السلم الموسيقى عند الصرب وعندنا ناتج من ان جى ارزو - الذى عاش فى وقت كان عرب المشرق قد سيطروا فيه على الجزء الاكبر من اوربا الشرقية والوسطى - قد تشرب معارفهم واذاعها حتى تبنتها ايطاليا ، بدلا من مبادئ النظام القديم للموسيقى الاغريقية ، تلك التى كانت قد فقدت سطوتها وتخلت عنها حتى الكنائس برغم المحاولات الدوب التى كان يبذلها كلا من سان امبرواز S. Ambroise وسان جريجوار S. Grégoire للتذكير بها . ومن هنا ، على الأقل ، نستطيع ان نحسب - كما نظن - وبقدر اكبر من المعقولة : استقرار ذلك النظام المريب الذى نتبعه اليوم فى الموسيقى ، ذلك انه لو لم يكن النظام الموسيقى (الاغريقى) عندئذ قد بات نسيا منسيا ، لما كان هناك ما يفرينا قط على ان نتبنى نظاما آخر ، مادام نظامنا الاول قد كان اكثر بساطة واكبر وضوحا وافضل قياسا واشد سهولة ، وفى الوقت نفسه احسن اكتمالا من كل الانظمة الموسيقية المتبعة اليوم سواء فى اوربا او اسيا وافريقيا ، حيث كان هذا النظام يتكون من سبع نغمات دياتونية هي : سى ، اوت ، رى ، مى ، فا ، سول ، لا ، دون تحريف من أى نوع ، وهى النغمات التى يستطاع اداؤها وانشادها بشكل طبيعى ، فى حين ان سلمنا الحالي : اوت ، رى ، مى ، فا ، سول ، لا ، سى ، اوت ، فالنغمة سى تبدو لنا ، بل هى فى الواقع وعلى الدوام ، جافة ، وادائها عسير منفرد ، مهما تكن العادة التى جملتنا مرتبطين بهذا الترتيب العجيب والذى لا يتفق مع اية مسيرة هارمونية طبيعية .

ان كل هذه التغيرات والتحريفات فى الفن الموسيقى تمود - دون

جدال - الى الحسابات الحاذقة لبطلليموس واقليدس وثيون الأيزيدى . . . الخ ، من أولئك الذين قد عن لهم - حين أولوا جل همهم الى مادة الانغام أكثر مما أولوها الى تأثيرها فى الميلودى - أن يحللوا ويقسموا هذه النغمات الى فواصل . وعلى أن يقسموا ويفرعوا الفواصل المستقرة والمتبعة منذ زمان لا تعيه الذاكرة . وذلك بقصد مضاعفة اعدادها . وحتى يكونوا منها فواصل جديدة يجهها الميلودى الجميل ، العروضى والمعبى ، عند القدماء ، وبهذه الطريقة فقد قلبوا كل شىء ، وعتموا كل شىء . حتى بات النظام الموسيقى القديم على يديهم مجهولا لا سبيل الى التعرف عليه . بل كذلك غير قابل للفهم والاستيعاب . كما جعلوه فاقدًا بشكل كل لرابطة القربى الحميمة التى كانت تربطه بشكل وثيق بفن الخطابة وقواعد الشعر . وبالتالى بقواعد الانشاد والبلاغة والالقاء الشعرى . وانتهى الأمر بهم بالا يتوافقوا وبفقدانهم التفاهم فيما بينهم . من هذا السديم ، وهذه الفوضى ، ولا يتبنى أن يخامرنا الشك فى ذلك . جاء الى الوجود هذا النظام الحالى للموسيقى العربية . كما ان هذا النظام ، طبقا لكل الشواهد هو الذى اتخذ منه جى ارزو النموذج الذى نتبعه ونحتذيه الآن .

ولقد حان الوقت . الآن . كى نمضى الى وصف وشرح آلة موسيقية اخرى . وعلى هذا فلن نضيف بعد ذلك . بخصوص آلتنا هذه . سوى مثال اخر . كيما نعطي فكرة عن الجدول الموسيقى . وتمييز الملامس . والتعريف بالاسماء العربية بالنوتات والنغمات التى يتكون منها اثتلافها النغمى . وهو ما لم نفعله فى الامثلة السابقة ، خشية أن نكون بذلك نشئت الانتباه عن الامور التى كانت هذه الامثلة . تشكل موضوعها .

الجدول الموسيقي (٣) للعود

وتعيين الملمس الخاص به

(a) *Qab-er-Namul.*
A vide. Index. Doigt du milieu. Annulaire.

Orlyda.
A vide. Index. Doigt du milieu. Annulaire.

E'rdg.
A vide. Index. Doigt du milieu.

Rant.
A vide. Index. Doigt du milieu.

Duakdi.
A vide. Index. Doigt du milieu.

Sykh.
A vide. Index. Doigt du milieu.

Namul.
A vide. Index. Doigt du milieu.

أما مدى أو مساحة النفقات التى يمكن الحصول عليها من هذه الآلة .
فهى نفسها مدى ومساحة نفقات المبتار الألماني . وان يكن التنوع فى العود
أكبر كثيرا . حيث أنه لا تحده قط أربطة كما فى آلات اللمس الأخرى
(البترية) . من هذا النوع .

الهوامش :

(١) كثير من هذه المقامات أو النغمات محرف وبالمعنى الضعيف مثل المقامات من سي Si الى أوت ut ، ومن أوت X الى ري x6 ، ومن مي mi الى فا x . وتوجد مقامات مشابهة على نحو قريب في البيانو القيثاري لدينا . وقد نستطيع تقدير هذه المقامات في نسبة ٩ : ١٠ على غرار الفاصلة التي نطلق عليها اسم مقام صغير ، وإن لم تكن هذه النسبة دقيقة قط ، ولهذا السبب فقد آثرنا أن نهمل هذا التمييز بدلا من أن نقوم به على نحو تنقصه الدقة ، إذ كان ينبغي علينا ، حتى نأتي بتقييم دقيق ، وحتى ندلل على هذه الدقة ، أن ندخل في حسابات قد لا تكون مناسبة هنا .

(٢) لا يجهل أحد أن الخلفاء العرب ، حين بسطوا فتوحاتهم في العالم القديم ، قد نشروا فيه ، في الوقت نفسه ، العلوم والفنون التي كانوا يشجعونها والتي هيأوا لها سبيل الازدهار ، في كل مكان امتدت سطوتهم اليه . وقد غدا ابن سينا ، الذي كان يعيش في زمن جى أرزو ، وابن رشد ، الذي عاش في القرن الثاني عشر ، خالدين بفعل المؤلفات الرائعة التي جادت بها قريحتهما ، والتي ترجمت كلها على وجه التقريب الى لغات أوروبا العلمية ، ولا بد ان كل امرئ يعرف كيف نال المبدأ الفلسفي ، والمضاد للدين لابن رشد تقدسا هائلا في إيطاليا ، وأى تكال قد جلبه هذا المبدأ لصاحبه في مملكة المغرب . وبمقدور من يجهلونه أن يرجعوا الى قاموس Bayle تحت كلمة Averroës ، وبالإضافة الى ذلك يمكن الرجوع بخصوص ذلك العيب الجذري للنظام الموسيقى الجديد ، الذي وضعه جى أرزو ، وكذلك عن روعة النظام الموسيقى القديم عند الاغريق فيما كتبناه في بحثنا حول التحايل في الموسيقى وفي الفنون التي كانت تتخذ من المحاكاة اللغوية موضوعا لها ، الباب الثاني ، الفصلان : الأول والثاني .

(٣) في اللغة العربية يسمى الجدول الموسيقى آلة ما ، وكذلك سلم المقامات : طبقة .

(٤) تدل الأرقام الرومانية هنا على ترتيب النغمات ، اتوافق النغمة آلة العود .

الفصل الثاني

عَنْ زَيْدِ بْنِ أَبِي عَدِيٍّ رَأَى النَّبِيَّ ﷺ فِي الْمَدِينَةِ

المبحث الأول عن الطنبور بصفة عامة

يطلق عادة في الشرق اسم طنبور على صنف من الآلات الموسيقية له بعض شبه بالآلات الماندولين عندنا ، ان لم يكن فيما يتصل بالشكل على اللوام ، فعلى الأقل ، بالطريقة التى جهزت بها هذه الطناوير (٢) وبالأسلوب الذى يعزف به عليها . وتصنع أوتار هذا الصنف من الآلات من المعدن ، كما هو الحال فى أوتار الماندولين ، وكما هو حال هذه الآلة الأخيرة كذلك فان لآلات الطنبور ملابس ثابتة تتكون من تقوُب عديدة ، أحدثت فى وتر صغير مصنوع من معى الحيوان ، وتتقارب هذه الثقوب الى بعضها البعض بشدة حول العنق حتى لا يتاح لها أن تتراخى ولا أن تنزلق . ولا أن تخل مكانها بأية كيفية . وأخيرا فان هذه الآلات توقع على غرار الطريقة المنبعة فى العزف على الماندولين ، ويتم ذلك عن طريق ريشة عزف صنعت من قطعة خشب ملساء ، أو جاءت من الجزء الجاف من ريشة النسر .

على أن ما يميز الطنبور بصفة خاصة عن الآلات الموسيقية الأخرى هو ما يلى :

أولا : أن العنق والبنجاك لا يشكلان سوى ساق واحدة عمودية .

ثانيا : أن البنجاك مصمت بدلا من أن يكون أجوف ، مسطح عند

المقدمة مستدير عند المؤخرة .

ثالثا : ان للمصانير شكل مطارق ذات رأسين ، مستديرة عند طرفي رأسنها .

وابعا : أن نصف عدد هذه العصافير قد وضع في المقدمة ، اما النصف الآخر فموجود على الجانب الأيمن ، في حين لا توجد عصافير قط لا على الجانب الأيسر ، ولا أسفل الطنبور .

خامسا : أنه ليس لهذه العصافير قط ثقوب عند الذيل تمر من خلالها الأوتار وتمسك بها .

سادسا : أن الأوتار تربط خارج البنجاك ، ولا تبتدىء عند الذيل ، وانما تربط فوق رأس العصافير مع تمريرها بالتبادل على هذا الطرف وذاك من طرفي الرأس المزدوجة مكونة شكل صليب سان أندريه x ، ثم تلف حول الذيل حيث ينهيها الصانع على هذا النحو عند اعدادها .

وعلى هذا ، يكون المعجميون والرحالة قد خلطوا على سبيل الخطأ بين الطنبور والعود والكيثارة والجيتار والقيثارة ... الخ ، لانهم لم يتفحصوا بالقدر الكافي من الانتباه الآلات الموسيقية الشرقية ، ذلك أن هذه الآلات الأخيرة ، في الشرق ، مزودة بأوتار لم تصنع من المعدن وانما من معى الجيوان ، كما أنها غير مزودة بملامس ثابتة ، وباختصار لأن ليس بها شئ يسترعى الانتباه من تلك الأشياء التي تميز الطنبور ، بل ان البعض على غير أساس كاف ، قد ظنوا هذا الطنبور من نوع الطنابير نفسها التي لدينا ، وقد نضيف بأن هذه الأنواع من الطنابير لا ترى في مصر الا بين أيدي الأتراك واليهود والأروام ، وفي بعض الأحيان في أيدي الأرمن ، لكنها لا ترى قط في أيدي المصريين .

واذ يمكن تطبيق كل هذه الملاحظات على كل الآلات الموسيقية من هذا النوع ، فلن يستوجب الأمر منا ، فيما بعد ، أن نتصدى بالشرح الا للامور الخاصة بأى آلة منها أو المقصورة عليها ، وكما أنها ، جميعا ، فضلا عن ذلك ، تلتقي في نقاط أخرى كثيرة ، فاننا لن نكرر عند وصف هذه الآلات ما نكون قد شرحناه مسبقا ، عند حديثنا عن غيرها من الآلات .

الهوامش :

(١) لا ينبغي لنا أن نخلط قط بين هذه الكلمة طنبور ، وبين كلمة Tambour في لغتنا الفرنسية ، واننا لنجهل على أى أساس استند كاستل Castle حين أعطى للكلمة العربية طنبور المعنى نفسه الذى للكلمة الفرنسية المشار إليها ، وحين يكتبها هجائيا طنبور Tombour وليس طنبور . باعتبار ذلك اسما للآلات الموسيقية التى تشير إليها تحت اسم طنبور . لكن الأمر المؤكد للغاية لدينا هو أن هجاء كاستل لا يتفق قط مع النطق الشائع فى مصر . بل حتى فى فارس . ولقد كان كاستل يدرك ذلك جيدا . دون شك . ما دمنا نقرا فى قاموسه ذى اللغات السبع . عند الجذر طنب . برقم ١٨ كلمة طنبور . ثم برقم ١٩ طنبور وطنبار والجمع طنابير . مما يعنى . كما يقول . . ان طنبار والجمع طنابير هى نفس الشيء بخصوص كلمة طنبور فى فارس . . وبعد ذلك . فى أسفل الصفحة . وفى الموضع الذى يقدم فيه شرحا لهذه الكلمة نقرا نصا لاتينيا مؤداه ان الكيثارة التى تقابل فى العبرية كينور او كنور . الواردة فى الآية ٢٧ من الاصحاح ٣١ من سفر التكوين هى آلة موسيقية ذات عنق طويل . ويطن مستدير . وأوتار معدنية وتوقع/بريشة العزف (الآلات الوترية : آلة موسيقية وهى نوع من الآلات وحيدة الوتر . وقد زودت بأوتار ثلاثة) وفى كل هذا نجد أشياء تبدو لنا ناقصة الدقة/أخرى تتفق بطريقة مدعشة مع ما علمناه . فنحن لم نعرف قط آلات من هذا النوع يشار إليها باسم طنبور . وكلها مصحوبة بصفة تميزها . كلا منها . عن الأخرى . وهى تختلف فيما بينها فى شكل الجسم الرنان وفى عدد وخامة أوتاره . وفى الائتلاف النفسى لهذه الأوتار . وهكذا فإن التعريف بواحد من الطنابير المختلفة لا ينطبق بالضرورة على الطنابير الأخرى .

ولهذا السبب فليس هناك من صحيح سوى التعريف الأول لكاستل .
أما التعريف الثانى فمفرد فى خصوصيته .

(٢) قد يلزم أن يكون الجمع طنابير . ولكننا خشنا . اذا ما كتبنا الكلمة على هذا النحو أن يظن أولئك الذين تعد اللغة العربية غريبة عليهم أننا نبغى أن نتحدث هنا عن آلة موسيقية أخرى . وقد حدا بنا السبب ذاته أن نسلك هذا المسلك نفسه فيما يتعلق بكلمات كثيرة أخرى .

[فى الأصل الفرنسى استخدم المؤلف كلمة طنبور Tambour فى المفرد . أما فى الجمع فقد كتبت Tambours بإضافة علامة الجمع s الى المفرد متفاديا كلمة طنابير Tanabyr . ومن هنا كانت ضرورة هذا الهامش فى الفرنسية - المترجم] .

المبحث الثاني

عن الطنبور الكبير التركي ، عن اجزائه ، عن اشكالها
واطوالها ونسب هذه الاجزاء بعضها الى بعضى ، عن
وظائفها ، وعن الالتلاف النغمى لهذه الآلة الموسيقية

الطنبور الكبير التركي ، آلة موسيقية مرتفعة ، يبلغ ارتفاعها
مترا و٣٤٠ مم ، أما ارتفاع العنق والبجاء وحدهما فيبلغ المتر ١٥٥ مم :
فى حين يشكل صندوق الآلة وفرسها الجزء الباقى الذى يبلغ بالتالى
٣٢٥ مم (١) .

ويمكن أن ينظر الى صندوق الآلة من وجهين مختلفين : الاول وهو
الجانِب الملقب ، ويتجاوز نصف كرة ، وهو الوجه اللاحق أو الظهر ، ويسمونه
بالعربية (العامية المصرية) فهو (٢) أما الثانى فمسطح ، وهو الوجه الاول
أو الامامى ، ويسمونه فى العربية وجه (٣) .

أما القصعة (٤) ، أو الجزء المقوس ، الذى يتجاوز شكله شكل نصف كرة
فى الطنبور التركى ، فمصنوعة من خشب بالغ الجمال ، ضارب الى الصهبة ،
مصفول ومعرق ، وعروقه الكثيرة العدد ، والموزعة بشكل بالغ الرقة ذات
لون أسمر يضرب الى القتامة فتبدو وكأنها معروقة . ويتكون هذا الجزء
مبدئيا من تسعة اضلاع كبيرة (٥) وتبدأ من تحت ، عند موضع التحام العنق
بجسم الطنبور ، وتستطيل حتى تبلغ الطرف المقابل تماما من الصندوق فى
شكل Ω ثم تتجمع متمركزة فى نقطة وحيدة ، تختفى بفعل قمة ذيل
الفرس T (٦) . وهكذا يشمل طولها كل امتداد تقوس الصندوق فى

ارتفاعه بدءا من A حتى Ω ، ويبلغ عرض كل واحد من هذه الأضلاع ٥٤ مم عند قمة المنحنى الذى يشكله ثم يضيق أكثر فأكثر كلما اتجه نحو الطرفين الأعلى والأدنى ، يعقب الأضلاع التسعة السابقة مباشرة ، وبالقرب من مشددة التنغم ، ضلعان آخران يوجد كل واحد منهما على جانب من الجانبين ، وهما مصنوعان من الخشب نفسه الذى صنعت منه الأضلاع التسعة الأولى ، وإن كانا على عكس هذه ، فهما أقل عرضا عند قمة انحنائهما ثم يعضيان متسمين بالتدرج حتى يبلغا مستوى المشددة ، ويبلغ أقصى عرض لهُذين الضلعين نحو ٤١ مم فى حين يبلغ أدناه ، فى أضيق جزء منهما ، نحو ٢٧ مم ، وهما ، على غرار الأضلاع التسعة الأولى ، يبدآن من تحت نقطة التحام العنق ويستطيلان ممتدين تحت الجزء من الفرس الأكبر اتساعا ، تلك الفرس التى تبسط أسفل الصندوق حيث ينتهى الضلعان متلاشين .

والجانب الأمامى المسمى وجهه ، والذى نطلق عليه نحن اسم مشددة التنغم كامل الاستدارة فى الجزء العلوى من الصندوق . ويبلغ قطره نحو ٣١٨ مم . وهو مصمت وليست به شمسات ومحدب بعض الشيء مما يفسح مجالا للظن بأنه يتكىء داخليا عند المركز على دعامة صغيرة نسميها نحن الووج وهى التى تعطيه هذا التحدب . ويتكون هذا الوجه من أربعة ألواح من خشب الصنوبر تغطى امتداده كله ارتفاعا ، والتى لا تتجاوز جميعها ، فى أقصى عرض لها ما يزيد على ٢٥٣ مم ، أما بقية الوجه فيشغله من كلا الجانبين ، قطعة صغيرة من خشب الأكاج ، وتزدان كل قطعة منهما ، فى الجزء الأطول منها ، أى فى ذلك الجزء الأكثر بعدا عن المحيط ، بشرطين طوليين من الصدف المثلث باللؤلؤ ، عرض كل منهما ٦ مم بارتفاع يصل الى ١٨٠ مم ، وينتهى لوحا الصنوبر الموجودان فى الوسط بذيل يمتد نحو أسفل العنق فوق الجزء A وحتى مسافة ٨٦ مم وتوجد فى هذا الجزء حلية من الصدف ملبسة

فى سمك الخشب ، فوق طلاء ، من الشمع الأسبانى ، تمتلئ به كذلك الفواصل الفارغة لهذه الحلية ، وعند الطرف المقابل من هذا الوجه (مشدة التناغم) ، فوق الفرس مباشرة ، توجد كذلك حلية أخرى على هيئة نصف مخروط ناقص مقسوم عند قطره الصغير ، وتنتهى قمة منحناه بزاوية ، وهو مصنوع من قطعة واحدة من الصدف يبلغ عرضها ٤٣ مم ، تخترقها ثمانية ثقب من متعددة الزوايا ، يسدها جميعا - كذلك - شمع أسبانى مصهور .

وفى أسفل الحلية السابقة ، عند التحام المشدة بالأضلاع الأخيرة من الجزء نصف الكروى ، تلتصق حاملة الأوتار أو المشط المسماة بالعربية . كرسى ، ويتكون هذا الكرسى من قطعتين ، أحدهما بقمة مدببة نسميها نحن بذيل الكرسى ، وتصنع هذه من خشب الأكاجية المدهون بالأسود ، والتي يبلغ اتساعها عند قاعدتها ٦٣ مم . أما الأخرى فتشكل عند قاعدة الآلة الموسيقية ، فى شكل ١٢ نتوا مكسوا بغلاف صغير من خشب الأبنوس

تثبت فى سمكه أربعة أزواج من الثقوب لتمرر بها الأوتار وتربط فيها . أما الجزء الباقى من هذه القطعة فمسطح متآكل الحواف ، ويمتد الى أعلى الجزء نصف الكروى من الصندوق ، وينتهى فى شكل مدبب ، تماما فوق الموضع الذى أفضت اليه من قبل الأضلاع التسعة الكبيرة . ولعل هذا الجزء من المشط أو الكرسى يقوم بدعم الأضلاع وفى الإبقاء على تماسكها ملتصحة بعضها ببعضها الآخر ، أما الجزء الثانى من الكرسى فيكسوه نصل صغير من رقاقة خشب تثبت بالمثل بنفس العدد من الثقوب التى تمرر من خلالها الأوتار ،

وبدءا من الكرسى وحتى قاعدة العنق ، لصق شريط من القاب أو البوص ، على كل جانب من جانبيه مشد التناغم ، وبكل طول التحامه بالأضلاع ، مما يؤكد هذا الالتحام ويدعمه . كما أنه يحول دون أن ينقرط عقد هذا المشد أو أن يتزحزح عن موضعه (٧) .

اما العنق M (٨) فمسطح من اعلا . اى من ناحية الاوتار . ومستدير من اسفل . ويبلغ عرضه ٤١ مم بالقرب من الكرسي و٢٥ مم عند الأنف . وتوجد مزلق أو حروز صغيرة بكل طول العنق . وفى جزء كبير من البنجاء على الجانب الأيمن . وعلى بعد ١١ مم من الجزء المسطح . وهو شئ نلاحظه كذلك فى كل الأنواع الأخرى من الطناوير . ويتكون العنق أساسا من ثلاث قطع . أولاها B وهى من خشب الزان . وتشكل هذه القاعدة التى ينبغى لها أن تتوغل فى جسم الآلة . ويعلو الجزء المرئى منها بمقدار ٩٠ مم . وفوق السطح الأمامى لهذه القاعدة يلتصق ذيلا لوحى الصنوبر الخاصين بوسط الوجه (مشد التناغم) . وفوق هذين الذيلين تثبت الحلية الصدفية التى أشرنا إليها من قبل . تلك التى توضح الحد الذى ينبغى أن يتوقف عنده ارتفاع قاعدة العنق هذه . أما القطعة الثانية فتشمل كل الجزء الدائرى من العنق اللصيق بالبنجاء كله C . وهذا الجزء كله مصنوع من قطعة واحدة من خشب سانت لوسى . متداخلة بالقاعدة B . ويبلغ ارتفاعها ٩١٧ مم . أما الجانب المسطح منها فمفرغ على عمق ٩ مم بكل طول العنق الممتد بين S و B . ويمتلئ هذا الفراغ بالقطعة الثالثة المصنوعة بالمثل من خشب سانت لوسى . وهذه القطعة (الثالثة) مسطحة ليس لها من طول إلا امتداد الجزء المفرغ الذى أشرنا إليه لتونا . وهى تملأ كل عمق الفراغ حتى مستوى سمك البنجاء وسطح القاعدة B . ويوجد فيما بين القطعتين الثالثة والثانية . ومن الجانبين . شريط صغير من خشب الصنوبر . ولعل هذه الرقعة نفسها تشغل كل عرض العنق فى المساحة التى تكسوها القطعة الثالثة . وهو أمر لا نستطيع التاكيد منه الا اذا فككنا هذه القطعة . وهو ما لم نجد من الضرورى أن نفعله .

وفى كل الفراغ الواقع بين الأنف ومشد التناغم ينقسم العنق كلية

الى خانات تسمى بالعربية : مواضع الدساتين(٩) . وتتكون هذه الخانات من شرائط مكونة من خمسة أطواق او لفات بمن وتر رفيع مأخوذ من معى الحيوان تملو كل منها الأخرى على نحو يكاد يكون لصيقا . حول العنق . ويبلغ عدد هذه الشرائط ستة وثلاثين شريطا . وبالإضافة الى ذلك توجد خانة أخرى عبارة عن قطعة صغيرة من الجزء الصلب والمرقق من ريشة نسر . الصقت فوق مشددة التناغم على مسافة ٢٩ مم من الشريط الأخير المأخوذ من وتر من معى الحيوان . مما يجعل المجموع سبعا وثلاثين ملمسا .

وهناك قطعة صغيرة من خشب الاكاجة تكون الأنف وهذه توجد لصيقة بالقطعة الثالثة من عنق البنجك . وفوق هذه الأنف توجد أربعة أزواج من ثقب ضئيلة العمق مهمتها استقبال الأوتار .

وقد سبق أن استرعيانا الانتباه الى أن البنجك وهو ما نسميه نحن Cheviller ليس سوى امتداد للقطعة المستديرة أسفل العنق . أما اذا ما نظرنا الى البنجك فى حد ذاته ويعيدا عن بقية الأجزاء فسنجد أن ارتفاعه يبلغ ٢٠٧ مم بما فى ذلك الطرف العاجى الذى يشكل نهاية له والذى يوجد أسفله . وعلى بعد خمس ملليمترات أخرى توجد دائرة صغيرة صنعت هى الأخرى من العاج ملتصقة بالخشب . وعلى امتداد يبلغ ٢٩ مم ينتهى بالأنف نجد فوق البنجك ثمانية حزات طولية مهمتها استقبال الأوتار وتسهيل مرورها من تحت حلقة نسميها مشددة الأوتار تتكون من ثلاث عشرة لفة من وتر رفيع للغاية من النحاس الأصفر . ووظيفة هذه الحلقة شد الأوتار فوق البنجك أو بالأحرى الإبقاء عليها فى الحزات الصغيرة التى ندخلها لجذبها وخفضها حتى تحمل بهذه الطريقة فوق الأنف . ولولا ذلك ، لكانت الأوتار - حيث هى قد ربطت خلف البنجك ستظل بعيدة للغاية عن العنق ، ولما كان بمقدورها أن تحمل فوق الأنف ، وهو ما كان سيجعل من العزف عليها أمرا بالغ الصعوبة .

أما الأوتاد أو المصافير^(١٠) فيبلغ عددها ثمانية ، وهي مصنوعة من خشب الأكاجية ، وهي ما نطلق عليه نحن اسم *Chevilles* . وقد بينا شكلها في بداية هذا الفصل . كما بينا المكان الذي تشغله . وبذلك لم يبق لدينا ما نضيفه حول هذه النقطة .

أما ريشة العزف لهذه الآلة الموسيقية فهي رقاقة من الخشب الأملس وتسمى زخمة^(١١) ، وهي رقيقة للغاية ويبلغ طولها عادة ٩٥ سم أما عرضها فيصل الى ١١ سم . وأما الطرف الذي توقع به الأوتار فدائري عند سطحه بطريقة لا يستطاع معها الاحساس ببروز زواياها .

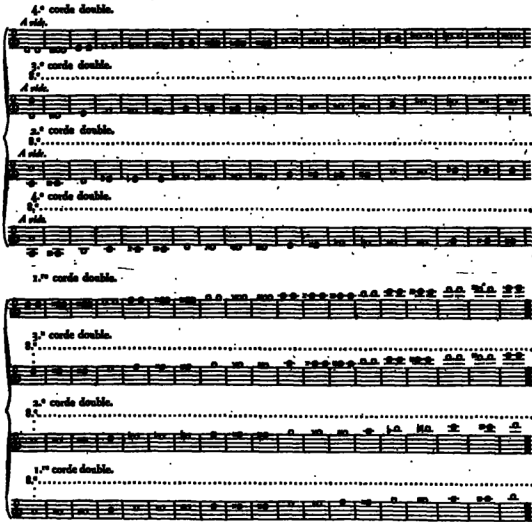
ومن جهة أخرى فإن الائتلاف النفسي للطنبور الكبير التركي لا يشتمل الا على أربع نغمات مختلفة . بل حتى على ثلاث ، ذلك أننا لا ننظر الى النغمات المتساوقة (أى التى فى التساوى) والتى توجد فى اوكتاف (وحدة ثمانية) النغمات الأولى باعتبارها أنظاما مختلفة . وفى هذه الآلة . كما فى العود . تشغل النغمة الأكثر انخفاضاً او غلظة نفس الموضع الذى تشغله الأوتار التى تصدر عنها النغمات الأكثر جهارة او رقة (الزير) فى آلاتنا الموسيقية ، أما النغمة الأشد حدة فتأتى بعد ذلك على درجات متصاعدة من الناحية التى نضع فيها الطنانة (اللحن الرتيب) . وفى الموضع الذى كان ينبغي أن يشغله الطنان توجد نغمة مزدوجة من الثمانية الغليظة (الحفيضة) التى للنغمة الحادة التى تسبقها . وعن طريق ترتيب النغمات فى هذا الائتلاف النفسي . نجد النغمة الثانية فى الثلاثية الصغيرة فوق الأولى وتكون الثالثة فى طبقة أعلى من الثانية ، كما توجد الرابعة فى تساوق مع الثمانية الحفيضة التى للثالثة .

مثال



وحيث أن لكل واحدة من النغمات الثلاث المختلفة ، في هذا الائتلاف النغمي ، نغمة أخرى متوافقة (أو مدونة) مع الأوكتاف (النغمة الثمانية ، وحيث يستطيع كل وتر عن طريق الـ ٣٧ ملمسا الثابتة في الآلة أن ينتج ٣٨ نغمة ، بما في ذلك النغمة التي على الحال *à vide* فإنه تنتج عن ذلك ست مجموعات أو ستة سلالم يتكون كل منها من ٣٨ نغمة . ومع ذلك ، فحيث أن هذه السلاسل من النغمات لا تعدو أن تكون سوى فواصل كروماتيكية أو تجانسية (١٢) ، فإن هذه السلاسل تنحصر في مدى ست عشرته (١/١٦) أو ثمانيتين ومقام .

مثال للسلاسل الست التي تنتجها الأوتار الثمانية في الطنبور الكبير التركي . أو مدى أو مساحة النغمات التي يمكن الحصول عليها من كل وتر باتباع ملابس هذه الآلة الموسيقية والفاصلات التي تعزل هذه النغمات كلا منها عن الأخرى .



وكل شيء هنا يكاد يحملنا على أن نجزم أننا هنا ازاء شكل جديد من المجاديس ، ونأسف لأنه ليس بمقدورنا أن نعرض الآن كل البراهين التي نؤنس عليها هذا الرأي - أما أسفنا هنا فسببه أن مثل هذا الرأي يستحق أن ندلل عليه على قدر ما يبدو لنا أن كثيرين من المؤلفين ، سواء بين المقدمات أو بين المحدثين . ليست لديهم فكرة دقيقة عما كان يطلق عليه ، في الأزمنة القديمة ، لفظ مجاديس Magadis ، بل على العكس من ذلك . فإن الشروح الخاطئة التي قدمها عنها هؤلاء المؤرخون قد أبعدتنا عن الحقيقة بأكثر مما تساعدنا على أن نستشفها .

ولقد ظننت الغالبية - وقد خدعتها التفسيرات الفاضلة التي قدمت عن كلمة مجاديس Magadis عن طريق الشعراء الاغريق أن هذه الكلمة هي

اسم علم لآلة موسيقية ، فذكروا(١٣) - مستندين الى حدسهم شهادة الكمان الذى يقول : « دع هناك المجاديس » ، وشهادة سوفوكليس الذى يذكر كذلك فى مسرحيته ناميراس أن البقتيس Pectis والقيثارة والمجاديس والآلات الموسيقية التى توقع (بالريشة) عند الاغريق هى تلك الآلات التى يعد ميلودياها الأعذب وقعا ونفعا ، وكذلك شهادة أناكريون ، الذى يسوق دليلا على ذلك الأبيات التى يقول فيها هذا الشاعر : « أى لو كاسبى ، اننى أنشد على المجاديس ذات العشرين وترا ٠٠٠ النخ » ، وقد ظن آخرون أن المجاديس قد كانت هى نفسها البقتيس ، اذ يذكر مينابخيموس فى كتابه « عن الفنانين » أن سافو التى عاشت قبل أناكريون قد اخترعت فى وقت معا كلا من البقتيس والمجاديس ، ولأن أريستوكسينوس يذكر أن القوم كانوا ينشدون بصحابة البقتيس والمجاديس بدون أن يستخدموا ريشة العزف ، كما ظن فريق ثالث أن هذه الآلة هى نفسها البسالتريون (السنطير القديم) مؤسسين مقولتهم هذه على نص وجدوه فى رد أبوللو دروس على رسالة أريستوكليس يقول فيه : « ان ما نسميه الآن بسالتريون ليس منسوى بمجاديس » ، وقد يكون هناك محل للاعتقاد - استنادا الى أسباب موثوق بها - ان المجاديس هى نوع من القيثارات ما دام أرتيمون فى بحثه عن دراسة ومحاولة فهم الاسرار الباخية ، الكتاب الأول ، قد كتب يقول ان تيموثيوس من ميليتيوس* ، حين زاد من عدد أوتار القيثارة حتى يصنع المجاديس قد أنحى عليه باللوم من قبل أهل لاكيديمونيا ، وأن هؤلاء قد أوشكوا أن يقطعوا الأوتار التى أضافها الى هذه الآلة ، لولا أن قام أحد الأشخاص ، فى اللحظة نفسها التى أوشكوا فيها أن يفعلوا ذلك ، باظهار رسم لأبوللون وهو ممسك فى يده بقيثارة مزودة بالمعد نفسه من الأوتار .

ويزعم فريق رابع أن المجاديس هي نوع من آلة الناي لأن الشاعر أيون من خيوس عند حديثه عن الناي الليدي مجاديس يقول : « ان الناي الليدي مجاديس يسبق الصوت » بل ان أريستاخوس ، الذي يصفه بانيتيوس الرودى (من رودس) بأنه نبي مقدس ، اذ كان يتعمق معانى واحاسيس الشعراء ، يقول هو نفسه عند تفسيره لهذا البيت من الشعر ان المجاديس كانت نوعا من الناي ، وان يكن هذا الراى :

- ١ - مضادا لراى أريستو كسينوس فى مؤلفاته عن اصحاب الناي ، وفى كتبه التى ألفها عن اصناف الناي والآلات الموسيقية الأخرى .
- ٢ - مناقضا لراى أرخستراتى الذى وضع كذلك كتابين عن اهل الناي .

- ٣ - ضد راى فلليس الذى وضع بالمثل كتابين عن اهل الناي .

- ٤ - وفى النهاية ضد راى يوفوريون الذى يخبرنا فى بحثه عن العاب القلزم أن المجاديس هي آلة وترية قديمة ولم يحدث - فى رأيه - الا فى زمن متأخر للغاية أن تغير شكلها واسمها مع اطلاق اسم السامبيقة Sambyce عليها .

ولا جدال فى أن ليس هناك ما هو أكثر غموضا ، كما يتراعى لنا لأول وهلة ، من تنازع الآراء هذا ، ولو لم تكن لدينا مصادر أخرى تميننا على تبديد الحيرة التى يتركنا فيها هؤلاء المؤلفون ، لانهصرنا داخل افتراضات متخبطة أو لوجب علينا أن نلزم الصمت ، كما ظل غيرنا يفعل حتى اليوم . لكن شكوكنا تتلاشى ، وتوضح الحقيقة بكل جلائها حين نقابل وتقارب بين هذه الشهادات وشهادات آخرين ، عبروا عن أنفسهم بشكل أكثر موضوعية من سابقيهم (١٤) .

فالكاتب التراجيديدى ديوجين فى مسرحيته *Séméios* لم يخلط قط
يقينا . بين المجاديس والبقتيس حين يقول: ان نسوة ليديات وباقتريات *
عندما كن يخرجن من مساكنهن فى جبل تمولى ، حيث يقطن قريبا من النهر
الذى يصب عند سفح هذا الجبل . كن يذهبن الى غابة ممتعة ليحتفلن بديانا
على انغام البقتيس والقيثارة ثلاثية الزوايا التى كن يعزفن عليها . فيما وراء
العنق (اى عنق الآلة الموسيقية) مع جعلهن المجاديس تطن . *

كذلك يخبرنا فلليس *Phyllis* من ديلوس فى مؤلفه عن الموسيقى
ان المجاديس تختلف عن البقتيس ، ذلك انه بعد ان يقوم بالحصص الآتى :
الفينيقية : البقتيديس . المجاديس . السامبية . الايامبة . الكلبسيان .
السنداسية ، القيثارة تساعية الأوتار - يضيف قائلا : ان الآلات
الموسيقية التى لم تكن تنشد عليها سوى قصائد الهجاء (الايامب) كانت
تسمى الايامبية ، وان تلك التى لم تكن تدخل قصائد الهجاء فى مجالها قط
والتي أصاب التحريف وزنها الايقاعى كانت تسمى كلبسيان . أما ما كان
يسمى مجاديس فهى تلك الآلات التى يتكون تألفها النفسى من نفمة ثمانية
عند تكرار طرب أو ميلودى المنشدين أو المغنين . *

ويذكر تريفون * * * فى كتابه التسميات أو الطوائف ان ما يطلق عليه اسم
مجاديس هو عملية احداث أو اسماع نفمتين فى الوقت الواحد : أولاها
حادة او جهرة والثانية غليظة او خفيفة . وفى هذا المعنى أيضا يقول
الكساندريدوسى فى مؤلفه *المقاتل المسلح* : « ساسمكم النفمة الكبيرة
والنفمة الصغيرة من المجاديس » وهو ما ينبغى ان نفهمه على انه النفمتين
الجهرة والخفيفة . *

* من أهالى باكتريا فى آسيا الصغرى .
* نحوى رومانى قديم .

أما بندار في مؤلفه حاشية من أجل هيرون^١ فيذكر أن القوم تد اطلقوا اسم المجاديس على غناء، المجاورة الصوتية ، لأن هذا الغناء يتيح سماع نغمتين متقابلتين يشبهان نغمتي أصوات الرجال وأصوات الأطفال ، أى على النغمات المضادة أو المقابلة .

كذلك فإن فرينيكوس^٢ في فينيقيات^٣ ، كان يسمى الاغنيات من هذا النوع بالأغاني المشككة من نغمات ضد صوتية ، أى نغمات مضادة أو مقابلة . ومن جهة أخرى يقول سوفوكليس في مؤلفه عن أهالي ميسيا * * ان غالبية الليديين كانوا يترنمون بأغنيات تتكون من نغمات مجاورة أو مقابلة ، يؤدونها على آلة البقتيس ، ثلاثية الزوايا .

وفي النهاية فإن أرسطو يقول في مسائله ، القسم التاسع عشر ، السؤال الثامن عشر : لماذا لا يستخدمون في الغناء سوى تالف النغمة الثمانية وحده ؟ والجواب أنهم هنا ، يمجّدسون ، وأنهم لم يستخدموا - حتى الآن - تناغما مخالفا . ولن نمضى هنا لأبعد من هذا في تتبع الروايات المهمة لاناية . والتي يقدمها أرسطو جوابا على هذا السؤال : لكن الشيء الذي انتهينا من تقديمه يكفي كى - يتطابق مع شهادة المؤلفين الآخرين ويؤكددها ، وبالنسبة لنا . . يحيل ما كان قد بدا غامضا بالضرورة الى بالغ الوضوح .

وحيث لم تكن المجاديس شيئا آخر سوى غناء يؤدى في النغمة الثمانية (الأوكتاف) ، سواء كان ذلك مصاحبا للصوت البشرى أو لآلة موسيقية ، فإنه لاكثر من محتمل أن يشار كذلك ، تحت اسم مجاديس ، الى كل نوع من الآلات المتوافقة . بطريقة تقدم ، في الوقت نفسه ، نغمة خفيفة (غليلة).

* حاكم صقلية في العصر الهلينيستى .

* * في آسيا الصغرى .

وأخرى جهيرة (حادة) . كذلك سوف يسمى بهذا الاسم كل الآلات الوترية . ذات الأوتار المزدوجة المدونة فى النغمة الثمانية (الأوكتاف) . فيما يتصل بملاقة أحد الوترين بالآخر . وذلك بقصد تمييزها عن الآلات التى لم تزود الا بأوتار بسيطة (غير مزدوجة) ولا تصدر عنها بالتالى سوى نغمات بسيطة . اذ يظل هذا النوع من الآلات على الدوام يحتفظ بأسمائه الأصلية . وقد حدث التثنية . نفسه بخصوص النايات المزدوجة التى تؤدى واحدة من قصبتيها نغمة خفيفة . فى حين تؤدى القصبة الثانية النغمة الجهيرة . وعلى هذا النحو - بلا جدال - كان الفلاوت (الناي) المجاديس التى يحدثنا عنه الشار أيون من خيوس . وعلى هذا فقد كانت كلمة مجاديس تطلق أحيانا على القيثارة . وأحيانا أخرى على البققيس . وأحيانا ثالثة على الباربيتون . ورابعة على البساليريون . وخامسة على الناي . طبقا لما ان كانت هذه الآلات قد أعدت بطريقة تجعلها تردد . فى وقت مما . النغمتين المختلفتين والمتقابلتين . على شاكلة النغمتين اللتين تكونان التآلف النغمى للثمانية (الأوكتاف) .

فإذا كان الأمر كذلك . فلنمد اذن لقراءة النصوص الأولى التى ذكرناها فى البداية . والنسب كان القصد منها ان نقيم الدليل على ان المجاديس كانت آلة خاصة . تختلف عن الاخريات . او تشبه هذه او تلك من هذه الآلات . ولننوف نرى بوضوح ان هذا الراى لم ينهض الا فوق ذلك الفموض الذى استخدمت به كلمة مجاديس عن طريق بعض المؤلفين . وهو غموض ينقشع . كما لا بد لنا ان نجدس . ما ان نأخذ فى تفحصه عن قرب .

ولعل الأمر كان يقتضى منا ان ندخل فى جدل اطول حتى نبرهن بشكل اكثر ايجابية على ان الطنبور الكبير التركى . هو فى الواقع أيضا . من نوع تلك الآلات التى كان يطلق عليها اسم مجاديس فى المصور بالغة القدم . ولهذا السبب . فلعل الأمر كان يتطلب منا ان تبين ما كان عليه .

فى كل العصور . استخدام الآلات المجاديس . وان نتأكد مما اذا لم يكن هذا الاستعمال قد ناله التغيير قط وان نرجع الى اصل هذا الاستعمال . ونتتبع التطورات التى امت به عند الشعوب المختلفة . وان نحاول اكتشاف الأشكال المتباينة التى اتخذها عندهم . وأن نبحت فى الفترة الزمنية التى أمكنه فيها أن ينفذ الى مصر ٠٠ الخ . لكن ذلك كان سيذهب بنا - فيما هو مرجع - الى بعيد . كما كان من شأنه أن يدفعنا مرغمين الى الخروج عن موضوعنا . وفى النهاية . فلا يهمنا فى كثير . فى هذه اللحظة . أن نعرف ما ان كان اسم المجاديس يشتق أو لا يشتق من اسم مبتكره ماجادوس . وما ان كان هذا الرجل ينتمى أو لا ينتمى الى تراقيا . وما ان كان ابيجون أو شخصا آخر هو الذى عاد مرة أخرى لاستخدام المجاديس القديم . وما ان كانت المجاديس الأولى هى من نوع القيثارات المثلثة أو هى صنف من اصناف آلات البقتيس (١٥) . أو هى نوع من الناي . لكن الشيء الذى لم نكن لنستطيع أن نعفى أنفسنا من القيام به . فهو أن نفسر كل ما كان ضروريا حتى نعطي فكرة تامة عن الطنبور الكبير التركي . وحتى ندعم الرأى الذى كونه لأنفسنا عن نوع الآلات الموسيقية القديمة التى ينتسب إليها . على نحو ما بدأ لنا .

الهوامش :

- (١) أنظر اللوحة AA . الشكل ٥ .
- (٢) ظهر . وهذا الجزء لا يمكن رؤيته في الشكل (الرسم) .
- (٣) وجه . وهذا الجزء هو ما نراه في الشكل .
- (٤) أنظر شكل ٦ .
- (٥) تسمى الأضلاع بالعربية بارات . أنظر ما سبق (شكل ٦) .
- (٦) أنظر شكل ٦ .
- (٧) يوجد مثل هذا الشريط في كل الطناوير الشرقية الأخرى .
- (٨) أنظر اللوحة AA شكل ٦ .
- (٩) كلمة مواضع جمع لكلمة موضع . وتعني المحل أو المكان . أما دساتين فجمع لكلمة دستان أى ملمس . وهكذا يكون معنى كلمة مواضع الدساتين . أماكن اللبس . وكلمة دستان فارسية الأصل .
- (١٠) المفرد وتد .
- (١١) أنظر اللوحة AA شكل ٣ .
- (١٢) يطلق على التألف النفى بالعربية اسم نسب . وعلى النغمات المتألفة اسم متناصبات . والمفرد متناسب (كذا) .
- (١٣) اضطررنا أن نتخيل مرة أخرى هذه الإشارة الموسيقية الجديدة×× للإشارة الى النغمة الوسيطة بين الرافعة × والرافعة ×× في مثال هذه السلاسل من النغمات .
- (١٤) يكاد يكون كل ما نورد هنا منقولاً عن أنيناوس
lib XIV, Cap IX. p. و (مادبة الفلاسفة) Delpa
- 634, 635, 636, 637 et 638, Lugdumi
- (١٥) يشمل نوع القيثارات المثلثة الزوايا آلات الهارب ، وكذا القيثارات ، وكل الآلات الموسيقية الأخرى من هذا النوع ، أما البقتيس فكانت تشمل كل الآلات التي تعزف بواسطة القوس . أو توقع بواسطة ريشة العزف .

الفصل الثالث

يَحْيَى بْنُ أَبِي طَبْلُبُورٍ السَّيِّدِيُّ فِي "١"

شكل هذه الآلة

أطوال ونسب أجزائها



أطوال ونسب أجزائها

يبدو أن صفة (الشرقى) التى تلحق بهذا النوع من الطناير ، تدل على أن هذه الآلة الموسيقية قد ابتكرت فى الشرق ، أو أن الشرقيين - بوجه خاص - هم الذين استتبطوها ، وأنها نفذت من آسيا الى مصر ، وحيث يوجد الفرس الى الشرق من مصر ، فقد يفدو من المحتمل أن تكون هذه الآلة قد انتقلت من فارس الى هذه البلاد ، وأنها هناك - فى مصر - قد اكتسبت هذه الصفة التى غدت لصيقة بها .

أما عن شكل هذا الطنبور الشرقى ، فانه يكاد يشبه نصف ثمرة من الكمثرى ، طويلة ، تميل الى التسطح بعض الشيء ، أما اجمالى طولها فيبلغ المتر ١٢٦ سم ، وفيما خلا المشدة فان باقى جسم هذه الآلة مطلى باللون الأسود ، أما القصعة ، أو الجزء المحدوب من الجسم الرنان ، فقد صنعت من قطعة واحدة ووحيدة من خشب الدردار ، محفورة فى كل طولها بطريقة لا تترك لها سوى سمك مناسب ، موحد على الدوام ، يبلغ فيما يبدو ، خمسة ملليمترات ، وفى الوقت نفسه فان هذه القصعة تتخذ شكل ظهر حمار أكثر من أن تكون محدبة ، أى أنها أكثر زاوية منها دائرية . ثم تأخذ فى الضيق كلما اتجهنا نحو قاعدة العنق ، وتلتحم بها عن طريق شكل من مفرع (موضع التفرع) ، يشكل نهاية لها ، والذي يمكننا القول بأن قاعدة هذا العنق قد أدخلت فيه (٢) ، وبدءا من قمة زوايا هذا المفرع التى تشكل نهاية للقصعة من أعلا ، يبلغ امتداد طول الجسم الرنان حتى أسفل ٤٢٢ سم ، وإلى الجانب الأيمن من القصعة ، وعلى بعد ١١ سم قريبا من المشدة ، وعلى مسافة ١٨٥ سم الى أسفل زاوية المفرع السابق ، يوجد ثقب

دائري صغير ، يبلغ قطره نحو ٦ ملليمترات ، وهو محفور بميل فى سمك الخشب ، ويبدو أنه قد جاء قصدا على هذا النحو ، ذلك أننا نجد شبيها لذلك فى الطناير الأخرى ، من نفس النوع ، أى فى كافة الطناير عدا تلك التى تتخذ نمط الطنبور الكبير التركى ، فلبعض منها مثل هذا الثقب وان يكن مكسوا بواسطة غلاف دائرى من رقاقة خشب أو من صنف اللؤلؤ ، أما الأنواع الأخرى ، مثل الطنبور الذى نتناوله بحديثنا فيظل ثقبها مكشورا مفتوحا ، ولسنا بقادرين على أن نحدد ماذا يمكن أن تكون فائدة هذا الثقب ، اللهم الا أن يكون مستخدما كشمسمة .

أما مشددة التناغم فتمتد طويلا ، وتتجلب بعض الشيء ، وهى ، شأن كل الطناير الأخرى ، مصممة تخلو من الشمسات (٣) ، وخشبها من الصنوبر ، وتنقسم الى ثلاث قطع ، أكبرها هى القطعة الوسطى ، كما انها تنتهى بذيلى يستطيل حتى يندمج بالمنق ليبلغ طوله نحو ٢٧ مم أعلى زوايا ما يشبه قصعة ، أى فوق المنق . وتحيط بالمشددة فى كل محيطها ، وإلى القرب من حوافها ، نقاط سوداء كبيرة أحدثت عن طريق رأس مسمار محمى فى النار ، انحرفت بعض الشيء وهى تحدث أثرها فوق الخشب . وتبعد كل نقطة من هذه النقاط عن الأخرى بنحو ٢٧ مم ، أو تزيد أو تنقص عن ذلك بعض الشيء .

وعلى مسافة ٢٢٤ مم من أسفل المشددة ، أى عند نحو منتصفها ، توجد حلية صنعت بشكل منفر من نقاط شبيهة بالنقاط السابقة ، وعلى مسافة ٨١ مم الى أسفل هذه الحلية ، نجد حلية أخرى من أربع نقاط تم احداثها على غرار الأوليات ، ووزعت على شكل معين ، ونزولا عن ذلك بنحو ٤١ مم توجد الفرس التى لا يزيد علوها عن ٩ مم ، والتى تمتد على المشددة بمرض يصل الى ٥٤ مم ، وهى من خشب الصنوبر ، وقد صنعت بشكل بدائى

لا مهارة فيه ، وقد اكتفى بتفريغ الجزء الأسفل بعض الشيء عند الوسط ،
ثم جوفت قليلا في سمكها عند الأطراف وذلك لتشكيل الاقدام .

وقد صنعت العنق والبنجاء من قطعة واحدة ، هي بالمثل من خشب
الصنوبر ، دورت من أسفل دون احداث زوايا وسطحت من أعلا ، ويبلغ
طول هذه القطعة ، بدءا من الجزء الزاوى ، الذى يلتحم بمفرع المشدة حتى
طرف البنجاء ، ٧٠٤ مم . وتزدان مساحته المسطحة بعشرين دائرة من
صدف اللؤلؤ ، تقع ١٨ دائرة منها على خط مستقيم يمتد حتى وسط هذا
السطح بدءا من مسافة ١٦ مم فوق الأنف وحتى ١١ مم فوق الذيل الذى
ينم القطعة الوسطى من المشدة . أما الدائرتان الباقيتان فتوجدان
متجاورتين تحت الدوائر السابقة . وتمضى هذه الدوائر الثمان عشرة من
صدف اللؤلؤ لتتقارب تدريجيا ، من بعضها البعض . ويزيد ايقاع تقاربها
من أعلى الى أسفل . بحيث تكون الدائرتان الأولىان من أعلا على مسافة ،
كل منهما من الأخرى . يبلغ ٢٩ مم . فى الوقت الذى لا تزيد فيه المسافة
التي تفصل بين الدائرتين الأخيرتين عن مليمترين .

ويبلغ عدد الملامس ٢١ ملمسا ، وهي تقع الى بعضها البعض على
مسافات غير متساوية ، ومع ذلك فقد قدرت هذه المسافات طبقا للنظام
الذى أنشئ على أساسه سلم انغام هذه الآلة الموسيقية . وقد صنعت الملامس
الستة عشر الأولى من عقدات من معى الحيوان . ضغطت بشدة حول العنق .
ويلتف حوله فى بعض الأحيان . أما الخمسة ملامس الأخرى فتلتصق فوق
المشدة . وقد صنعت هذه من نوع من الغاب يسمونه بالعربية قلما
(قلم) (٤) ، وهو النوع نفسه من الغاب الذى يستخدمه الشرقيون فى
الكتابة ، والذى يشذبونه على نحو قريب من الطريقة التى نبرى بها
ريشاتنا . ولا يكاد يبلغ قطر انبوب هذا الغاب أكثر من ٧ مم ، وهم

يقسمونه الى اربعة اجزاء . يرققونها ليلصقوها بعد ذلك فوق المشدة .

وتتخذ الفرس على وجه التقريب الشكل نفسه الذى يشكل فرس الطنبور التركى . وان تكن اصغر منها . وهى من قطعة واحدة من خشب القرانية . وتوجد . بدلا من النقب التى تستخدم لتمير الاوتار . ثلاث حزات صغيرة . يبلغ عمق كل منها خمسة ملليمترات . تقسم هذه الفرس الى اربعة اقسام تشبه اربع اسنان . تربط الاوتار بكل منها عن طريق حلقة احدثت عند اطراف هذه الاوتار نفسها .

اما الانف فقد صنعت من نصل صغير من خشب الليمون ادخلت بقوة فى نتوء ضيق احدث على مسافة ٦٨ مم فوق الملمس الاول . على هيئة عقدة من اوتار من ممى الحيوان .

وبدلا من ان تتكون الحلقة او الحزام . الواقعة على بعد خمسة ملليمترات من الانف . (وسنطلق عليها من الآن فصاعدا اسم خافضة الاوتار) . من ثلاث عشرة لفة لوتر من النحاس الاصفر . فانها تتكون من خمس لفات لوتر رقيق من ممى الحيوان . ومسح ذلك . فحيث ان الآلة الموسيقية التى فى متناول يدنا ليست جديدة . وان المواد التى باعنا اياها قد رميها قبل ان يسلمنا اياها . فمن المرجح ان يكون قد احل خافضة الاوتار هذه المصنوعة من ممى الحيوان . محل تلك المصنوعة من المعدن والتى كانت تنقص هذه الآلة . ذلك ان هذا الجزء . فى الآلات الموسيقية من هذا النوع . والتى لم ترمم قريبا . كما يبدو . يوجد مصنوعا من اسلاك من النحاس الاصفر . ولن نتحدث عن النوتات . الطولية الموجودة على اسفل البنجلاك والتى تمر من خلال الاوتار تحت الحافضة . اذ ينبغى لهذه ان تكون . بل هى كذلك فى واقع الامر فى الطنابير الاخرى . على غرار ما لاحظناها عليه فى الطنبور الكبير التركى . وهى معيدة . بقدر ما الحافضة لا غنى عنها

لتقريب الأوتار من الأنف ، فحيث تربط الأوتار خارج البنجاك ، فسوف تكون (هذه الأوتار) بدونها بالغة البعد ، ولن تحمل قط فوق الأنف .

ويبلغ عدد الأوتار خمسة ، أربعة منها من خشب الكسنناء ، أما الوتر الخامس ، وهو أدها ، فمن خشب الليمون ، ولكل واحد من الأوتار الخمسة عند قمة رأسه ، زرار صغير مصنوع من العاج .

ويزود الطنبور الشرقي بخمسة أوتار ، ثلاثة منها من النحاس الأصفر ، وهى تلك الواقعة على الجانب الأيسر ، أما الاثنان الآخران ، الواقعان على الجانب الأيمن ، فمن الصلب . وتوقع أوتار هذه الآلة الموسيقية بريشة عزف هى شريحة رقيقة من الخشب أو هى ببساطة ريشة نسر ، وإن تكن هذه الأوتار الخمسة لا تحدث ، برغم ذلك ، سوى ثلاث نغمات متباينة ، فتصدر النغمة الحفيضة عن طريق الوتر الأوسط وحده ، وهو مصنوع من النحاس الأصفر ، أما الوتران الواقعان ناحية اليسار فيحدثان النغمة الخامسة مع وتر الوسط ، ويحدث وترا اليمين النغمة الرباعية مع وتر الوسط كذلك . وعلى هذا ، فإن هناك وترين أعدا فى التساوق النغمى (التساوى) على اليمين وهناك اثنان مثيلان على اليسار ، ويطلق فى العربية ، على الوتر الذى أعد على هذا النحو اسم المتساوى ، ويطلق على وترين أعدا بهذه الطريقة اسم ، نغمتان متساويتان ، .

مثال على هذا الائتلاف النغمى



ومهما تكن الغرابة التى ستبدو عليها بنية الطنبور الشرقى . وكذا
اختلفه النفسى ، فان كلا من هذين ، البنية والاختلاف ، موجودان كذلك فى
أوروبا حتى أيامنا هذه . ونجد آلة من هذا النوع فى البندقية ، بل انها
تستخدم على نطاق شعبى هناك ، ولذلك فقد لا يفدو باعنا على الدهشة أن
تكون هذه الآلة ، باختلفها النفسى ، قد جلبت الى هذه البلاد ، على يد
العرب الشرقيين ، عندما سيطر هؤلاء على غالبية جزر البحر الأبيض
المتوسط وعلى الجزء الأوسط من إيطاليا ، أو أن هذا يدل ، على الأقل ، انه
قد جاء وقت ذاع فيه نظامهم الموسيقى ، واتبع فى هذه البلاد ، ويتطابق
هذا بالتالى مع ما سبق أن قلناه عن أصل نظامنا الموسيقى الجديد ، الذى
وضعه جى أرزو . واليكم واقمة تشهد ، بطريقة لا تقبل أى مرأ ، ما نقوله
الآن . فبعد ابرارنا على شواطئ مصر ، وبينما كنا فى زيارة للجنرال
مينو ، الذى كان يقيم عند قنصل البندقية فى الاسكندرية ، سمعنا صوت
آلة موسيقية كانت مجهولة من جانبنا ، فأبدينا على الفور رغبتنا فى التعرف
على هذه الآلة ، والى الشخص الذى كان يعزف عليها ، فأخبرنا القنصل
بأنه خادمه ، وبطلب منا أمر بحضوره وفى صحبتة آله . وبعد أن عزف
هذا الرجل أمامنا بضعة ألحان من بلده ، قمنا بفحص خامات وهيئة وبنية
هذه الآلة ، فوجدنا كل الجسم والعنق مصنوعين من طرف جريدة قطع
بطول ٤٨٧ سم بدءا من نقطة اتصال هذه الجريدة بجذع نخلتها ، ويشكل
أعرض جزء فيه ، أى القاعدة التى حفر فى سمكها جسم الآلة أو قصعتها ،
ويستخدم الباقي كعنق ، وقد ألصق فوق القصعة لوح صغير من خشب
الصنوبر ليشكل المشددة ، وفى أعلا ، فى الجزء الأضيق من العنق توجد
الأوتار ، وتمضى هذه الأوتار التى ربطت به ، بعد أن تمر بفرس مصنوعة
بشكل خشن ، لترتبط فى عقدة وحيدة أسفل القصعة ، عند المقدمة .

وهكذا تشبه هذه الآلة الطنبور الشرقى سواء فى مبناها او فى شكلها بدرجة كبيرة ، فجسمها بالمثل يتكون من قطعة واحدة محفورة فى سمكها حتى تتكون القصعة . وتبدو هيئتها بوضوح الشكل . ومسطحة قليلا من اسفل ، ويستطيل جسمها بينما يميل نحو الضيق من اعلا . اما اوضاع الاوتار فلا يقل شبيها عن مثيلاتها فى الطنبور الشرقى ، كما يتشابه الاثتلاف النغمى هنا وهناك كذلك ، ما دام وتر الوسط هو الذى يحدث النغمة الأشد خفوتا (والاكبر غلظة) ، كما أن الوتر الواقع الى الشمال يعطى النغمة الحماسية مع الوتر الأوسط . فى حين يعطى الوتر الايمن النغمة الرباعية مع خفيضتها .

ولعل الفرق الوحيد الذى لاحظنا وجوده بين هاتين الآلتين . هو أن هذه الأخيرة تعزف بالقوس . فى حين يوقع الطنبور الشرقى عن طريق ريشة العزف (٥) .

وحيث لم نكن قد شاهدنا من قبل آلات موسيقية دوزنت على هذا النحو قبل مجيئنا الى الاسكندرية ، وحيث بدا لنا هذا الاثتلاف النغمى غريبا وشاذا ، فاننا ، كيما نتأكد مما ان كان هذا البندقى قد جهز آله على هذا النحو جهلا ام قصدا ام مصادفة . فقد انتزعنا أوتارها . ثم طلبنا اليه أن يعيد تركيبها وأن تأتى مدوزنة . وهو ما فعله على الفور دونما تردد أو تخبط ، وحينئذ أيقنا أن هذا الاثتلاف النغمى . مهما تكن غرابته بالنسبة لنا . قد جاء مع ذلك ثمره للتفكير والقصد ، وعندئذ كذلك تبيننا أنه ينتمى بالضرورة الى نظام موسيقى منتظم . وشبيه بالنظام الذى اكتشف رامو Rameau مبداه الأساسى . وأن هذه النغمات هى نغمات أساسية . وأنها تنسب الى المقام الدورى . أو مقام رى صغير . وأنها تدخل فى اطار نظام متطابق بدرجة كبيرة مع المبادئ الهارمونية . وحين سألنا هذا البندقى عما

اوحى له بشكل هذه الآلة أخبرنا أنه توجد فى بلده آلات مماثلة وان تكن افضل من هذه صنعا ، وانه سمعا منه كى يسرى عن نفسه قد عكف على تركيب هذه الآلة التى كان عليها أن تقوم ، بالنسبة له ، فى مقام تلك التى خلفها وراءه فى البندقية .

وعلى هذا ، فلا بد أن نكون على اتفاق فى أن نظامنا الموسيقى قد انبثق عن نظام أوسع هو نظام الموسيقى العربية ، أو أن علينا (ان رفضنا هذه الفكرة) أن نفسر كيف ؛ وفى أى عصر انتقلت الى هؤلاء العرب مبادئنا عن الهارموني .

وبانتظار أن تسنح الفرصة لمعالجة أوسع لهذه المسألة ، كى ندحض الاعتراضات التى يمكنها أن تقف حجر عثرة أمامنا فى هذا الصدد ، أو لكى نجيب على كل الأسئلة المعارضة التى لن يفوت أحدا أن يجابهنا بها على الفور ، فانا نستعرض الأنظار هنا الى كل ما يمكن أن يتطابق مع رأينا .

مساحة النغمات التى يمكن الحصول عليها من
الطنبور الشرقى باتباع الملامس الثابتة ، سواء
تلك التى توجد فوق العنق أو تلك التى توجد
فوق مشددة الآلة



وسنلاحظ أن هذه الآلة لها اثنتالفا النغمى الخاص ، كما أن لها ، شأن الطنابير الأخرى ، سلما للأنغام يختلف عن سلم الآلات الموسيقية الأخرى ، وأن لها ، بالتالى ، شأن كل نوع من هذه الطنابير ، ميلوديه

الخاص ، وأنه يتقبل بعض مقامات ويستبعد مقامات أخرى ، وسوف نذكر كذلك ، ودون جدال ، أن هذه المميزات لم تنشأ صدفة ، أو بفعل نزوة (من الصانع أو العازف) ، وإنما قد جاءت بسبب الوظيفة التى ينبغى أن تقوم بها هذه الآلة ، وبسبب التأثير الذى يراد منها أن تحدثه . فمن المعروف أنه كان قد تحدثت فيما مضى ، عند شعوب مصر واليونان ، ضروب الغناء كما تحدد الآلات الموسيقية ، التى تلائم هذه وتلك ، العمر والحالة والظروف التى ينبغى لها أن تستخدم فيها ، كما أننا نعرف طبقا لما قرأناه فى الدراسات المختلفة التى تناولت الموسيقى العربية أن الشرقيين بدورهم قد وصفوا وحددوا كل هذه الأشياء ، وأنهم بينوا - على سبيل المثال - أن هذا المقام يتناسب مع المحاربين وأن ذاك يلائم رجال الشرع والقانون والعلماء ، وأن هذا الثالث جدير بطلاب اللغة والمتعة ، وأن الرابع يناسب المرأة ، فى حين أن الخامس يليق بالعبيد ، والسادس للأطفال .. الخ ، وأن مقاماً بعينه لابد أن يؤدى فى وقت بذاته كشروق الشمس مثلا ، أو عند الظهيرة أو عند المساء أو نحو منتصف الليل ، وفى يوم محدد من أيام الأسبوع .. الخ ، وأن مقاماً آخر يلائمه وقت آخر مثل بزوغ النهار أو فى التاسعة من الصباح ، أو الثالثة عصرا ، أو عند صلاة الفجر ، أو عند صلاة المغرب ، وفى يوم بذاته من أيام الأسبوع .. الخ ، وأخيرا أن كلا من هذين المقامين ينبغى له أن يحدث أثرا مشابها للوضع الذى يكون من المفيد فيه أن يكون الانسان فى هذه أو تلك من الظروف .

وهكذا كانت ، كذلك ، الأسباب الرئيسية التى نظمت اختيار النغمات ، وترتيب تنابعا فى كل آلة بذاتها ، من الآلات الموسيقية المختلفة عند الشرقيين .

الهوامش :

- (١) أنظر اللوحة AA الشكل رقم (٧) .
- (٢) بإمكاننا أن نكون فكرة عن هذا التفرع أعلا القصعة وعن الطريقة التي سويت بها العنق أو التحم هذا التفرع بها برجعنا الى الشكل رقم ٩ الذي يتكون ، برغم انتسابه الى الآلة المرسومة في الشكل رقم (٨) ، من أجزاء مشابهة التحمت بشكل مماثل ، وإن تكن بأطوال أقل .
- (٣) يدفعنا هذا على الظن بأن الثقب الصغير في القصعة قد يكون في واقع الأمر شمسمة .
- (٤) تعني الكلمة نفسها في الأثيوبية الشيء نفسه ، كما نتعرف كذلك على الكلمة ذاتها في الكلمة اليونانية كالاموس Kalamos ، تلك التي تعني الأمر نفسه ، وكذلك تفعل الكلمة اللاتينية Calamus ، وإن يكن من العسير أن نتعرف عليها في الكلمة الفرنسية Chalumeau (شبابه) ، التي اشتقت مع ذلك من الكلمة اللاتينية السابقة Calamus . ومع ذلك فإن معنى هذه الكلمة ، في الفرنسية ، يقتصر على المعنى المبدئي الذي كان لها في اللغات الأولى .
- (٥) أنظر اللوحة AA ، الشكل رقم (١٠) .

الفصل الرابع

عَنْ الطَّبْشِيرِ الْبُلْغَانِي

ينبثنا اسم هذه الآلة الموسيقية أنها ، هي . ماندولين البلفار(١) ،
وتكشف الزخارف التي تزدهم بها والتي حملت بها عن أصلها ، ونتعرف
فيها . كذلك ، على ميل الآسيويين الجانح نحو الترف والزخرف حتى في
الأشياء التي لا تتطلب ذلك كثيرا ، وسوف لا نلزم أنفسنا بأن نشرح
بالتفصيل كل الزخارف التي حملت هذه الآلة بها ، إذ يمكن التعرف عليها
في الرسم . على أن نعرف مقدما أن كل ما هو أبيض في الرسم مصنوع من
صدف اللؤلؤ . وأن كل الزخارف التي مثلت بالنقط قد أحدثت بطرف
قطعة مدببة من حديد ، محمية بالنار . وأن أسنان الذئب التي تبدو باللون
الأسود ، حول المشدة . هي من خشب سانت لوسى ، كما لابد أن نعرف
أن طرف البنجاك مأخوذ من العاج . وكذلك جاءت قمة رؤس المصافير .

والطنبور البلفارى هو أصغر ما عرفنا من أصناف الطنابير طرا ،
إذ لا يبلغ ارتفاعه أكثر من ٥٧٨ مم في كل امتداده . أما الجزء المجوف من
الصندوق فلا يتجاوز طوله ١٨٩ مم على ١١٥ مم في أقصى اتساع له ،
و ٣٤ مم في أقل هذا الاتساع ، في حين يبلغ عمقه نحو ٦٢ مم .

وتصنع قصعته ، فيما بدا لنا ، وكما هو الحال في الطنبور الشرقى ،
من قطعة واحدة من خشب الدردار وإن تكن أكثر تعرقا ، ومع ذلك فإن
بعض من ينبغي أن يكونوا أكثر منا معرفة به قد وجدوا أن هذا الخشب
شبيه بذلك الذى يطلق عليه اسم خشب الأزدرخت (وهو شجر زينة) ،
وهو يميل قليلا نحو الاحمرار . كما أنه خفيف الثقل وبه دوائر مركزية
تدور من حول المركز ، يشاهدها المرء باللغة الواضح في هذا الطنبور .

وتتكون المشدة كذلك من ثلاثة ألواح من خشب الصنوبر ، يشغل

أحدھا الجزء الأكبر من سطح هذه المشدة ويمتد حتى اندماج أسفل قصبة العنق. 1 . بالتفرع (٢) الذى يشكل أعلا الجزء الطولى من القصعة (٣) كما هو الحال فى الطنبور الشرقى ، الذى نحيل اليه فيما يختص بتفاصيل المقبض ، أما اللوحان الأخيران من المشدة فيملئان بقية سطح هذه المشدة . مما يقلل من حجم الفراغ المشتل بين وتر القوس ومحيط المنحنى المتد بين منتصف ارتفاع هذه المشدة نفسها وأسفلها .

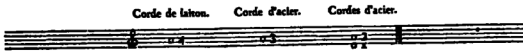
ولسنا بقادرين على ان تقدم فكرة أكثر دقة عن شكل جسم هذه الآلة الا بقولنا انها تشبه حرما ثلاثيا ممتدا لم يترك من أسطحه الثلاثة مستويا سوى سطح واحد ، فى حين دور السطحان الأخيران ، وبصفة خاصة سطح القاعدة ، وكذلك زاوية الضلع المقابل للوجه المسطح ، وهو سطح المشدة . وان تكن ، حتى هذه ، قد حدثت بعض الشيء ، ويكون السطحان الأخيران وكذا الزاوية المدورة التى للقاعدة ، مع الضلع المقابل لسطح المشدة ، الجزء المحبب ، أو قصبة الطنبور البلفارى .

وقد صنعت عنق وبنجاك هذه الآلة من قطعة واحدة من خشب القيقب المطعم بصليب اللؤلؤ . أما الفرس فهى كذلك من الخشب نفسه ، وان تكن الأنف من خشب الأكاجة . وتتكون الفرس من سبع عقدات أو لفات من وتر من النحاس الأصفر ، مضغوطة بشدة حول البنجاك على مسافة ٧ ملليمترات فوق الأنف . والفرس هنا قريبة الشبه بمثيلتها فى الطنبور الشرقى مع مراعاة كافة النسب . أما الأوتاد (أو المصافير) فمن خشب الليمون ، وهى تشبه ، من ناحية الشكل ، أوتاد الآلات الموسيقية الأخرى من هذا النوع .

وليس للطنبور البلفارى سوى ثلاثة عشر ملمسا ، جاءت على شكل

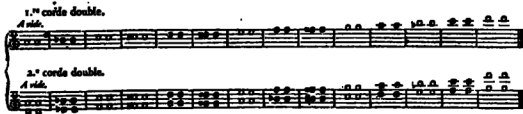
أوتار من ممى الميوان ، وقد شدت الستة الأولى بأربع لفات ، وشدت السبعة الأخرى بثلاث لفات حول الصنق . ولا يزيد عدد هذه الأوتار عن أربعة ، أولها من النحاس الأصفر ، أما الثلاثة الباقون فمن الصلب . ولا نحلث هذه الأوتار سوى نغمتين متباينتين . وثلاثة من هذه الأوتار « متساويات » أى تدخل فى « المتساوى » ، فى حين تصدر النغمة الرباعية عن وتر واحد . وتوقع هذه الأوتار بواسطة ريشة العزف (٤) .

مثال على الائتلاف النغمى للطنبور البلغارى



وهكذا لا تستطيع أوتار هذه الآلة أن تعطينا سوى سلمين من النغمات المتباينة ، يتكون كل منهما من أربع عشرة نغمة ، بما فى ذلك نغمة البدء (على الحال) .

مساحة النغمات التى يمكن الحصول عليها
من كل وتر من أوتار الطنبور البلغارى



الهوامش :

- (١) أنظر اللوحة AA ، الشكل رقم (٨) .
- (٢) أنظر اللوحة AA ، الشكل رقم (٩) .
- (٣) شرحه .
- (٤) أنظر اللوحة نفسها ، الشكل رقم (١٠) .

الفصل الخامس

عن الطنبور البزركي

المبحث الأول

عن الطنبور البزرك (١) . عن شكله ،

عن اجزائه . وعن زخارفه

تعنى كلمة بزرك فى اللغة الفارسية : الكبير . وهكذا فان كلمة طنبور بزرك تعنى ماندولين كبير . وقد تعنى كلمة الطنبور الكبير التركى . على غرار كلمة الماندولين الكبير الفارسى . الماندولين الكبير التركى .

وتأخذ هذه الآلة الموسيقية . على نحو ما . موضعا وسطا بين الطنبور السابق . فهو اقل بساطة من الطنبور الشرقى . او الماندولين الشرقى . ولكنه . كذلك . اقل تعقيدا من الطنبور الكبير التركى . واقل زخرفا من الطنبور البلغارى . وليس للآخر سوى اربعة أوتاد (عصفير) وثلاثة عشر ملمسا . وللطنبور الشرقى خمسة أوتاد وعدد مماثل من الأوتار . وله كذلك عشرون ملمسا . أما الطنبور البزرك فله ستة أوتاد (عصفير) وعدد مماثل من الأوتار بالاضافة الى سبعة وثلاثين ملمسا . وشكل الطنبور البزرك أكثر انتظاما وأكثر استدارة من شكل الطنبور الشرقى . لكنه لا يماثل نصف كرة كما هو حال الطنبور التركى . وانما يشبه نصف ثمرة كمثرى .

وتتكون القصعة ، او الجزء المحذب من الجسم الرنان . من أضلاع متلاصقة تحت قاعدة العنق . على غرار أضلاع الطنبور الكبير التركى . لكن أضلاعه أكثر ضيقا عند أطرافها . وأكثر اتساعا عند نحو الربع من ارتفاعها . وهى تختلف فى ذلك عن أضلاع الطنبور الكبير التركى . التى تبلغ أكبر اتساع لها عند مركز تقوسها (٢) . وهى تختلف عنها كذلك من حيث العدد . فبدلا من الأحد عشر ضلعا التى لهذا الأخير . لا توجد سوى

عشرة أضلع فى البرك . وتتجمع بالمثل ثمانية من أطرافها الدنيا وتتلاقى أيضا أسفل القصبة . فى النقطة التى يمر بها خط ينزل رأسيا ، باتجاه مسار قصبة العنق الممتدة من الحلف حتى أسفل . وإن يكن هذا التلاقى لا يتغطى قط بذيل الفرس . كما هو الحال فى أضلع الطنبور الكبير التركى التسعة . أما الضلعان الآخران اللذان تحمل عليهما المشدة . من الجهتين ، فيمضيان . ناحية الأطراف بينما يزدادان اتساعا . وأما الضلعان السفليان فيلتقيان أحدهما بالآخر تحت مركز التحام الأضلع الثمانية الأول . ويكتسيان عند هذا الموضع بذيل الفرس . وهو بالغ القصر .

ويتكون العنق من جزئين : القصبة M ، والقاعدة B . وتشكل القصبة قطعة واحدة مع البنجاك ، صنعت من خشب الكستناء . وتنتهى . من أسفل . بزاوية فى a حين تدخل فى المفرع الذى تصنعه القاعدة بدءا من c حيث توجد فتحتها . وحتى B حيث تكون قمتها . وهكذا تمتد القاعدة بدءا من a حتى C من الخارج . على الأقل . إذ يحتمل أنها تمتد لأكثر من ذلك فى داخل الجسم الرنان . وفوق هذا الامتداد . الذى ينتهى فى شكل منحنى ، تتلاقى أطراف الأضلاع .

ويصنع كل من الجسم الرنان والفرس من خشب الصنوبر . أما رافعة الأوتار فمن خشب السرو . وكذلك جاءت قاعدة العنق . وتصبح أربع من العصافير من خشب الليون . أما المصفورتان الأخريان وهما أكثرهن انخفاضاً من ناحية الأمام . فتصنعان من خشب سانت لوسى . وينتهى طرف كل رأس من هذه العصافير بزر صغير من العاج . أما الأوتار فهى معدنية : ثلاثة منها . وهى التى تقع الى اليمين . من الصلب . أما الثلاثة الأخرى ، الواقعة الى اليسار ، فقد جاءت من النحاس الأصفر .

وتتكون مشدة الطنبور البرك ، كما هو الحال فى مشدة الطنبور

الشرقي ، من ثلاثة ألواح صغيرة من خشب الصنوبر ، وأكبر هذه الألواح هو ، كذلك ، أوسطها ، وهو يشغل كل طول الوسط ، ويمتد الى ما وراء التفرع والتحام قسبة العنق بقاعدته ، ونرى عند المخطوط الفاصلة بين هذا اللوح واللوحين الصغيرين ، اللذين يشكلان كل منهما ، نهاية لاتساع المشدة ، من الجانبين ، شبكة من الأبنوس ، توجد بالقرب منها ، الى اليمين والى الشمال ، نقاط سوداء أحدثت بواسطة طرف قطعة حديد محمأة فى النار ، وصنعت بشكل يكاد يكون سطحيا ، وتوجد نقاط مشابهة حول المشدة ، قريبا من الحواف ، تبعد كل واحدة منها عن الأخرى بنحو ٢٠ مم . وتوجد كذلك على المشدة زخارف ، تتكون بدورها من نقاط سوداء توجد وسطها رسائع مستديرة من صدف اللؤلؤ ، وتوجد فوق هذه المشدة ، كما هو الحال فى مشدة الطنبور الشرقي ، قطع صغيرة تشكل ما يشبه أقلاما ملصقة . تشكل ملابس اضافية ، وينحصر الفرق فى هذا بين هاتين الآلتين الموسيقيتين فى أنه توجد فوق الأخيرة (البزرك) ستة ملابس ، فى الوقت الذى لا يوجد فيه فى الطنبور الشرقي سوى خمسة منها .

ولسنا نجد ضرورة تدفعنا لأن نسترعى الأنظار الى أن الزخارف الصدفية لا توجد هنا الا فوق المشدة ، كما هو الحال فى الطنبور الكبير التركي ، فى حين أننا لا نراها فى الطنبور الشرقي الا فوق العنق ، ذلك أن الشرقيين ، برغم تشبههم الشديد بعاداتهم ، لحد يبلغ مرتبة الوسوسة ، وحتى فى أدق التفاصيل ، فاننا على غير يقين من أنهم يولون أهمية كبيرة لمثل هذه الأنواع من الزخارف ، وعلى ذلك فلسوف تكون مضیعة للوقت أن نتوقف كثيرا عند هذه الملاحظة .

وهناك نقطة اتفاق أخرى تربط بين الطنبور البزرك والطنبور الشرقي ، لا نعلمها أكبر أهمية من سابقتها ، وهى أن خافضة الأوتار ، فى كلا الآلتين

الموسيقيتين ، تؤخذ من وتر من معى الحيوان ، مع فرق لا بد من الإشارة إليه ، وهو أنها لا تتكون فى الطنبور الشرقى الا من خمس لفات ، فى حين تبلغ سبع لفات فى الطنبور البزرك .

واذ تستطيع كل هذه المقابلات أن تقدم فكرة دقيقة ، بالقدر الكافى ، عن شكل هذه الآلة ، فليس علينا ، بعد ، الا أن نصف أبعاده ، والنسب القائمة بين أجزائه .

الهوامش :

(١) كتبناها بزرك ، وليس بوزورك ، حتى نتوافق مع الهجاء الفارسى والترجمة بتصرف يقتضيه النقل الى العربية) .

(٢) أنظر اللوحة .

المبحث الثانى عن اطوال الطنبور البزوك وعن النسب القائمة بين اجزائه

يبلغ الامتداد الكلى لطول هذه الآلة الموسيقية مترا ٤٩ م ، ويشتمل العنق وحده على امتداد طوله ٧٢٤ م ، أما الجسم الرنان فيشكل الجزء الباقي ، ويبلغ طوله ٣٢٥ م .

ويبلغ طول المشدة ، مقيسة ابتداء من رافعة الأوتار وحتى الموضع الذى تنتهى اليه الحلية المثلثة الشكل ، المصنوعة من صدف اللؤلؤ ، والتى توجد فوق العنق ، ٤٤٢ م ، فى حين يبلغ أقصى اتساع لها ، وهو الذى يوجد أسفل الفرس بقليل ١٨٢ م ، ويبلغ عمق الصندوق نحو ١٠٨ من المليمترات . أما أضلاع القصعة فيبلغ أقصى عرض لآى منها أربعة وثلاثين مليمترا .

وهنا نجد لزاما علينا أن نلزم الصمت ازاء بقية التفاصيل حتى نجنب القراء ملال قحولتها ، واذا كنا قد قمنا من قبل بسرد هذه التفاصيل بخصوص الآلات الموسيقية السابقة ، فقد كان القصد من وراء ذلك ألا نهمل شيئا فيما يتصل بالفن والذوق والمهارة التى صنعت بها الآلات الشرقية ، ولكننا نعتقد ، حين لا يكون ثمة جديد تجدر الإشارة اليه ، فى اطار هذه الاعتبارات أن الواجب يقتضى منا أن نختصر من الأوصاف التى نسوقها أكثر فأكثر .

المبحث الثالث عن الأتلاف النغمى لهذه الآلة الموسيقية وعن مساحة نغماتها

يقوم الأتلاف النغمى للطنبور البزرك على نفس المبدأ الذى يقوم عليه هذا الأتلاف فى الطنبور الشرقى ، وبرغم أن هذه الآلة قد زودت بأوتار ستة فإنها لا تصدر سوى ثلاث نغمات متباينة ، وإن تكن قد جاءت على ترتيب مفاير لمثيلاتها فى الطنبور الشرقى ، فالنغمة الأشد خفوتا (غلظة) تقع الى اليمين ، أى فى الموضع الذى تحتله أدق الأوتار (أحدها) فى آلات الكمان عندنا ، وتصدر هذه النغمة عن وتر واحد مصنوع من الصلب . أما النغمة الثانية ، أو نغمة الوسط ، وهى الخامسة فوق الأولى . فتصدر عن طريق وترين من الصلب ، فى المتساوى ، ويقعان الى يسار الوتر السابق ، وأما النغمة الثالثة ، وهى رابعة النغمة الحفيضة أو الغليظة ، أو فى طبقة تحت النغمة الثانية ، فتصدر عن طريق أوتار ثلاثة ، صنعت من النحاس الأصفر ، فى المتساوى ، وتقع هذه الى اليسار من الوترين السابقين ، على النحو الذى نستطيع أن نراه فى المثال الآتى :

مثال



وتصدر عن كل وتر ، عن طريق الملامس التى تقسم العنق ، وتلك التى ألصقت بالمشدة ، واحدة من نغمات هذا الأتلاف النغمى ، يمكنها مع التدرج ، أن تكون سلسلة من أنغام متصاعدة .

وحيث أن الملامس التي توجد فوق المشدة لا تمتد الى الأوتار الثلاثة الأولى من النحاس الأصفر ، الواقعة الى اليسار ، والداخلية في المتساوى . وحيث لا تستطيع هذه الأوتار أن تحمل الا على التسعة عشر ملمسا المصنوعه من أوتار من معى الحيوان ، والتي تققسم العنق ، فلا يمكن أن ينتج عن ذلك الا سلسلة من عشرين نفمة ، تدخل ضمنها نفمة الفراغ أو نفمة البدء .

أما الأوتار الثلاثة من الصلب ، والتي دوزن أحدها في الخماسية تحت الآخرين ، وفي الرباعية تحت الثلاثة الأول ، فبخلاف أن هذه الأوتار تستطيع كالأوتار السابقة أن تحمل على ملامس العنق ، فانها تمتد أو تتسع كذلك الى ما فوق الملامس الستة المضافة الى المشدة ، وبالتالي فانها تنتج سلسلتين من الأنغام تزيد كل منهما بخمس نغمات عن المجموعة الأولى - أى أن نغمات كل سلسلة منها تبلغ خمسا وعشرين نفمة .

مساحة وتباين النغمات التي يصدرها الطنبور المزودك



الهوامش :

(١) نحصل على هذه النغمات الخمس الأخيرة ، التي تصدر عن الوتر المزدوج الثاني ، وعن الوتر الأوحده ، عن طريق الملامس القلمية الشكل ، والتي أضيفت على مشدة هذه الآلة .

افصل السادس

عن الطنيزي في البيعة "١"

هذا الماندولين ، فيما يبدو ، مصغر الطنبور البزرك ، ولهذا السبب ، على وجه الترجيح ، فقد أطلق عليه اسم الطنبور البقلمة ، وهو ما يعنى الماندولين الطفل أو الصغير ، فى مقابل الاسم الذى يطلق على الماندولين السابق ، الذى يشار اليه باسم الطنبور البزرك أى الماندولين الكبير .

وفى واقع الأمر ، فإن الطنبور البقلمة لا يبدو ، من النظرة الأولى ، مختلفا عن الطنبور البزرك الا فى صغر أطواله التى لا تبلغ قط نسبة الثلث من أطوال البزرك ، وعلى نحو قريب من ذلك فإن أحدهما يشبه الآخر لدرجة كبيرة ، سواء فى شكله أو فى الزخارف التى يتحلل بها ، فالقصة والمشدة والعنق والعصافير ورافعة الأوتار قد صنعت ، كل منها هنا وهناك ، على نحو متماثل تماما ، وبالتالى فأننا نحيل الى الوصف الذى قدمناه عن هذه الأجزاء ، عند حديثنا عن الطنبور البزرك ، وسنقصر حديثنا هنا عن الأمور التى تميز الآلة الموسيقية ، موضوع حديثنا .

تتكون قصعة الطنبور البقلمة^(٢) من سبعة أضلاع ، تضى خمسة منها نحو الأطراف ، وهى تأخذ تدريجيا فى الضيق ، وهذه الأضلاع مصنوعة من نوع من خشب الرند ، تنتشر عليه حبوب ناعمة وملساء بالقدر الكافى ، أما الضلعان الآخران فيمضيان ، وهما يزدادان عرضا ، عكس الأضلاع الخمسة الأولى ، نحو الأطراف ويفضيان ، الواحد منهما الى الآخر ، من أسفل أما الضلع الأخير فى كل وجه ، أى تلك الأضلاع التى تنهض فوقها المشدة فمصنوعة من خشب الزان ، فى حين تصنع قاعدة العنق من خشب الكستناء ، أما القصبة فمن خشب الصنوبر ، ويتقاسم امتداد هذين الجزئين أربعة عشر ملمسا ، هى عقدات من أوتار مأخوذة من معى الحيوان ، على غرار ملابس كل آلات الماندولين الشرقية . وأما العصافير فمن خشب القرانية ، وقد سويت

ينصل وليس عن طريق المخرطة . وان تكن الفرس ، والأنف ، وطرف البنجك ، وقمة رهوس العصافير ، قد جاءت من العاج . وتشكل خافضة الأوتار من حلقة تتكون من عشر لفات ، ضمت بشدة ، مصنوعة من وتر من نحاس أصفر رفيع للغاية . أما الألواح الخشبية الثلاثة التي تشكل المشدة ، فلا تملأ ، كما هو الحال في الطنبور البزرك ، كل امتداد الآلة في عرضها ، بشكل تام ، اذ ينتهي الجزء الباقي من المشدة ، من كل ناحية ، وهو يميل الى الهبوط ، بدءا من الموضع الذي يأخذ فيه المنحنى البيضاءوى فى التراجع ، ليتخذ حثيثا شكلا مستديرا وهو يمشى الى أسفل ، ينتهى بقطعة صغيرة من فصل خشبي أملس . ومن جهة أخرى فان الفرس منخفض للغاية ، وهو مصنوع من خشب الصنوبر . ويبلغ عدد الأوتار أربعا ، يصنع الأول من الجانب الأيسر ، من النحاس الأصفر ، أما الأوتار الثلاثة الأخرى فقد صنعت من الصلب (٣) .

ويعد الائتلاف النفى لهذه الآلة مقلوب نظيره فى الطنبور البزرك ، اذ نجد النغمات فى الآلة الأخيرة - اذا ما نظرنا اليها باعتبارها النغمات الرئيسية لمقام ما - على نحو تكون فيه نغمة القرار فى الحفيض ، وتكون النغمة المسيطرة والنغمة التى تحتها فى الجهير أو الحساد ، أما الائتلاف النفى فى آلتنا هذه فيأخذ وضعا عكسيا ، اذ تكون نغمة القرار فى الجهير ، فى حين تأتى النغمة المسيطرة ، وتلك التى تحتها ، فى الحفيض أو الغليظ .

مثال

على الائتلاف النفى فى آلة الطنبور البغلما

Corde de laiton. Corde d'acier. Corde d'acier. Corde d'acier.



واذ ينقسم كل وتر بفعل الأربعة عشر ملمسا التى فى العنق ، فان بمقدوره أن يعطى خمس عشرة نغمة متباينة ، بما فى ذلك نغمة البدء ، الأمر الذى يعطينا السلاسل أو المجموعات النغمية الآتية :

مساحة وتباين النغمات

التي يمكن أن يحدثها الطنبور البغللة



الهوامش :

- (١) انظر اللوحة AA ، الشكل رقم (١٢)
- (٢) انظر اللوحة AA ، الشكل رقم (١٣)

(٣) يقارن لابورد Laborde هذه الآلة بآلة السيورى sewuri ، وإن كنا لم نسمع قط فى مصر أحدا يشير الى آلة بهذا الاسم ، ومع ذلك فمن المرجح ، طبقا لما يقوله هذا المؤلف فى دراسته عن الموسيقى أن تكون السيورى هذه هى نفسها الآلة الموسيقية التى وصفناها تحت اسم الطنبور البزرك ، فيما عدا أن البزرك تزود بخمسة أوتار من الصلب ، وتر سادس من النحاس الأصفر . وفى الوقت ذاته فإن الآلة التى يسميها لابورد البغللة أو الطنبورة قليلة الشبه بالآلة التى نحن بصدد الحديث عنها ، كما يبين من الرسم الذى قدمه عنها فى دراسته عن الموسيقى ، ويختلف الوصف الذى يقدمه عنها ، كثيرا ، عن الوصف الذى نورد له هنا . اذ يقول :

« إن للبغللة أو الطنبورة ، على وجه التقريب ، الشكل نفسه الذى للسيورى ، وإن تكن أصغر منها حجما ، ولا تحمل سوى أوتار ثلاثة : اثنتان منها من الصلب ، والثالث وحده من النحاس الأصفر ، وقد ربطت حول العنق أوتار من ممى الحيوان ، وحتى تكون النغمات الصادرة عنها أكثر جهرارة أو حدة فإنها توضع بالريشة ، وعادة ما يقضى العازف عليها أثناء عزفه ، وقد صنع جسمها من خشب رقيق ، أما المشد فلا يكاد يكون بها انحناء على الإطلاق ، وأما العصافير فلا توجد ، جميعها ، على جانب العنق ، اذ يوجد بعض منها فوق هذه العنق ، »

الفصل السابع

عَنْ رَأْسِ الْكَنْجَةِ الرَّؤُوفِ "١"
أَوَ الْكَمَانِ الْيُونَانِي

المبحث الأول

حول اسم هذه الآلة

أخذ العرب عن الفرس اسم كمانجة (كمنجة) ، ويتركب هذا الاسم فى الفارسية من كمان بمعنى قوس و كاه ، التى ينبغى لنا أن نلفظها جياه . وتعنى الموضع أو المكان ، وهى كلمة أو اسم تعنى عندهم ما تعنيه عبارة الآلة الموسيقية ذات القوس ، أى ذات الكمان . ذلك أن الفرس يحددون شيئا ما بالإشارة فقط الى وظيفته أو الى طريقة استعمالهم إياه . وهكذا نراهم يقولون على سبيل المثال موضع الشمعة بدلا من أن يقولوا الشمعدان، أو يقولون موضع النوم بدلا من أن يذكروا السرير . الخ . وكلمة كمانجة ملحقة بالصفة رومى ، التى تعنى يونانى ، لها فى العربية المعنى نفسه لكلمة الكمان اليونانى ، أو كما نقول بالفرنسية *Viole grecque*

ولعل العرب قد أساموا نطق كلمة كمان كاه (أو : كمان جياه) ، اذا كانوا قد شابهوا أن يحتفظوا لها بهجائها الأصلية (٢) . إذ أن حرف الكاف الذى يعطى ، فى الفارسية ، نفس الرنة التى تأخذها الجيم غير المعطشة g ، تقريبا . يلفظ فى العربية كافا ، ولكنهم ، كى يحتفظوا للكلمة بلفظها الفارسى ، قد أحلوا الجيم فى موضع الكاف (٣) . وهو حرف يقابل فى بعض البلدان (العربية) حرف g عند الايطاليين (الجيم المعطشة) وفى بلدان أخرى يتنطق هذا الحرف نفسه جافا (أى غير معطش كما نلفظه نحن) ، مما جعلهم يكتبونها كمانجة (بالجيم المعطشة أو غير المعطشة حسب المنطقة) . وليس كمان كاه أو كمانكة .

الهوامش :

(١) كلمة الكمانجة الرومى تعنى الكمان اليونانى . أنظر اللوحة AA ، الشكل رقم ١٤ .

(٢) ومع ذلك فهناك فرق طفيف ، اذ تلفظ الكاف الفارسية مثل حرف الـ g الجافة عندنا مع شيء من الليونة ، على نحو لفظنا نحن للمقطعين gnia ، و gula .

(٣) تلفظ الجيم العربية فى سوريا واليمن gǝl (أى جيما معطشة) ، ولكنها تلفظ فى القاهرة ، ويكاد يتم ذلك فى كل أرجاء مصر ، جيما غير معطشة على غرار gué أو guié (عندنا) .

المبحث الثاني

حول شكل الكمانجة الرومى او الكمان اليونانى

تشبه آلة الكمان الاوسط هذه ، كثيرا ، تلك الآله الموسيقيه التى عرفناها منذ زمن ليس بالبعيد ، فى فرنسا وايطاليا ، باسم كمان المشاق *viola d'amour* . ولعل هذه الآلة الموسيقية قد جاءتنا عن طريق هؤلاء اليونانيين .

ولقد شاهدنا « كمانجات رومية » من أحجام مختلفة ، بعضها كبير الحجم بالغ الضخامة ، وبعضها الآخر من أحجام أقل ، وينتمى بعض هذه الآلات لنوع بدا لنا بالغ القدم ، فى حين بدا لنا أن البعض الآخر ينتمى الى أشكال أكثر حداثة . وإن كنا لم نلاحظ أن القوم يفرقون بعض هذه الأشكال عن بعضها الآخر ، بأن يمنحوا كلا منها اسما خاصا . أو أنهم دوزنوها بشكل مخالف حينما تتباين أحجامها . لكننا على يقين من أننا قد نعرفنا على أن المعيار النغمى يختلف فيما بينها . وهو الشيء نفسه على وجه التقريب فى النظام الموسيقى عند العرب حيث أن مقاما ، لا يفترض أن تتغير طبيعته ، طالما قد ظل ترتيب نغماته على حاله .

وتقع الكمانجة الرومى . المرسومة فى اللوحة AA (١) موقعا وسطا بين آلة الكمان *violon* ، وبين الحماسية او آلة الألتو *Alto* . اذ لا تختلف عن الآلة الأخيرة . بصفة أساسية ، الا فى الطريقة التى دوزنت بها .

الهوامش :

(١) انظر اللوحة . الشكل رقم (١٤) .

المبحث الثالث

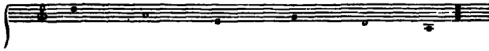
عن الائتلاف النغمي في الكمانجة الرومي

زودت هذه الآلة باثني عشر وترا ، ست منها متحركة وستة أخرى ثوابت ، وقد صنعت الأوتار المتحركة من معى الحيوان ، وهى مشدودة الى الخارج فوق العنق ، مارة فوق الفرس ثم تمضى لتربط الى رافعة الأوتار ، على غرار أوتار آلات الكمان لدينا ، وأما الأوتار الثوابت فتصنع من النحاس الأصفر ، ولكنها ، بدلا من أن تشد على الأنف وعلى ملمس العنق مثل الأوتار الأخرى ، تمر من أسفل ، من خلال الفراغ الذى يظل قائما بين هذه الأجزاء وقصبة العنق ، حتى يكون بمقدور هذه الأوتار أن تنفذ منه ، وأن تتردد فيه بحرية ، ودون أن تصطدم بالخشب من أية جهة ، ثم تعبر بعد ذلك الفرس عن طريق ثقب صغير أحدثت فى سمك هذه الفرس عند نحو منتصف ارتفاعها ، ثم تمضى لتربط فيما تحت رافعة الأوتار ، فى الطرف المقابل للطرف الذى ربطت اليه الأوتار المتحركة ، المصنوعة من معى الحيوان .

ولا يتم العزف الا على الأوتار المصنوعة من معى الحيوان ، ولا يتم مطلقا على تلك المصنوعة من النحاس الأصفر ، فحتى لو شئنا ذلك لما استطعنا ، فوجود هذه أسفل العنق ، أو تحت الأوتار الأخرى ، قد جعل مثل هذا الأمر شيئا مستحيل الحدوث . وتنحصر فائدة هذه الأوتار المصنوعة من النحاس ، فيما يبدو ، أنها تكرر ترددات ونغمات الأوتار الأخرى . عند العزف على الأوتار الأول .

واليكم الائتلاف النغمي لهذه وتلك من الأوتار .

الانتلاف النغمي للأوتار المصنوعة من معى الحيوان^(١)



افصل الثامن

عَنْ آيَةِ الْفَسَافَةِ (١)

ماش :

(١) أنظر اللوحة BB ، الشكل رقم (١) .

المبحث الأول

حول المعنى الحقيقى لاسم القانون عند اطلاقه على آلة
موسيقية • الغرض المبدئى للآلات التى يشار اليها
بهذا الاسم • كيفية استخدام بطليموس لهذا
النوع من الآلات حين وضع مؤلفه عن الهارمونيّات

من غير المرجح أن يكون لكلمة قانون فى العربية ، أصل مغاير لكلمة
kanôn اليونانية ، فهذه الكلمة وتلك ، فى اللغتين ، نفس المعنى
أو المدلول ، فهما تعنيان ، هنا وهناك ، النمط ، النموذج ، القاعدة ،
الوزن ، وفى بعض الأحيان تؤخذ هذه الكلمة بمعنى القانون ، التعريفة ،
التمن الثابت أو المحدد ، معدل الثمن للسلع المختلفة التى تباع فى السوق ،
ومع ذلك فلا يمكن الافتراض بأن من الممكن أن تستخدم فى هذه المعانى
الأخيرة للاشارة الى آلة موسيقية •

ومن جهة أخرى فان شكل شبه المنحرف الذى يتخذه القانون المصرى ،
وهذا العدد الذى لا نهاية له من الخطوط النسبية التى يتكون منها سطحه
الواقع بين الضلعين المتوازيين ، والذى شدت الأوتار عليه ، يدل ، فيما يبدو ،
وعلى العكس ، على أن هذه الآلة كان من شأنها ، فى الأصل ، أن تستخدم
قاعدة ، أو بالأحرى سلمة نسبية أو قياسية ، لكى تقارن على أساسها
الأطوال المختلفة للأوتار ، حتى نقيم - على هذا الأساس - ونحدد العلاقات
المتباينة للنغمات ، ولكى تستخدم (هذه الآلة) فى نهاية المطاف نمطاً
أو نموذجاً لكل الآلات الوترية • وفى واقع الأمر ، فقد كانت هذه الآلة
تستخدم فيما مضى ، فى مصر ، لهذا الغرض بالذات ، على يد المصريين •

وقد استخدم بطليموس ، الموسيقى والعالم الرياضى ، والذي ولد فى
تقراطيس فى الدلتا ، وترعرع فى بيلوز (تل الفرما أو بالوطة) ، فى القرن
الثانى من العصر المسيحى ، آلة من هذا النوع ، لتكون برهانا أو قياسا
لصحة العلاقات الهارمونية للنغمات ، عن طريق (ضبط) طول الأوتار .
وفى الواقع فأننا نجد لبطليموس هذا رسما للقانون فى دراسته عن
الهارمونيّات *Traité des Harmoniques* ، ص ٥٢٣ ، من المخطوطة
اليونانية المحفوظة فى المكتبة *Bibliothèque Impériale* تحت رقم
٢٤٥٧ . وفوق الجانب من الرسم ، الذى يفترض أن الأوتار قد ربطت فيه
نقرأ هذه الكلمات *hâsis canon* أى قاعدة القانون ، مما يدل بوضوح على
أن اسم قاتوڤ ، فى اللغة العربية ، وكذلك اسم *kanôn* ، فى اليونانية ،
ومدلولهما واحد ، لم يطلقا فى الأصل على الآلة التى نحن بصدد الحديث عنها
الا بمعنى قاذفة ، وذن ، نمط ، أنموذج ، وأن الاستخدام المبدئى لهذه الآلة
كان المقارنة بين أطوال ونسب الأوتار الى بعضها البعض (فى آلة وترية ما)
وكذلك تحديد العلاقات المختلفة بين النغمات ، وهو الأمر الذى ينظر اليه
العرب ، حتى اليوم ، باعتباره لب النظام الموسيقى وجوهره ، وعلينا أن
نستعيد الى الأذهان ، أن نظامهم الموسيقى ، طبقا لاعتراف مؤلفيهم ، وهو
ما سبق أن أشرنا اليه فى دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقى فى
مصر* قد جاء محاكاة للنظام الموسيقى لدى الاغريق .

المبحث الثانى

عن هوية او اصل القانون الاصل . او القانون
الانموذج الذى صنعت على غراره آلات القانون
الآخرى - حول التشابه القائم بين رسم آلة لانون
محفورة فوق الآثار المصرية القديمة والقانون وحيد
الوتر الذى ابتكره بطليموس - راي جديد حول
اصل الآلة الموسيقية وحيدة الوتر

لا بد أنه قد كانت هناك بالضرورة ، بخلاف القانون الذى نحن بصدد
« آلة قياسية » أخرى تعد معيارا موسيقيا على نحو ما ، أو كانت - حتى
يكون حديثنا موسيقيا صرفا - تستخدم قانونا مبدئيا ، وفى واقع الأمر فقد
كانت هناك القيثارة وحيدة الوتر ، وهى بدورها آلة قانون ، كانت وظيفتها
تقتصر على تقسيم وقياس الوتر ، الى كل من أجزائه الرنانة ، على قدر
ما تستطيع نغمة هذا الجزء من الأجزاء الرنانة للوتر ، نغمة رئيسية ، مقدرة
ومميزة عن نغمات الأجزاء الرنانة الأخرى ، وحتى يتم التعبير ، بواسطة
طول الجزء الرنان عن العلاقة بين النغمة التى يحدثها أى من هذه الأجزاء ،
بالنغمة التى تصدر عن الوتر ككل .

كذلك كانت القيثارة وحيدة الوتر ، التى عرفت منذ أقدم العصور
باعتبارها الانموذج الأول للنظام الموسيقى ، تستخدم دوما لتبيان التقسيم
الهارمونى للوتر ، ولهذا كان بطليموس يطلق عليها اسم مونوكوردوس قانون
(أى القانون وحيد الوتر) . ونجد رسما لهذه الآلة ، قريب الشبه برسم
قانون بطليموس الذى سبق أن تحدثنا عنه ، والذى يتخذ شكل شبه
المنحرف ، وذلك فى المخطوطة اليونانية نفسها : دراسة فى الهارمونيات ،

التي ذكرناها فى المبحث الأول .

وثمة ملاحظة مثيرة للفضول ، ومن الطريف والمهم أن تقدمها هنا ، وهي أن القانون المونوكورد لبطليموس ، يشبه تمام الشبه شكلا يراه المرء محفورا بين النقوش والرسوم الرمزية التى تزين المباني الأثرية القديمة فى مصر ، وهو الشكل الذى يبدو فى بعض الأحيان مزودا بوتر (عصفورة) واحد ، ويبدو فى أحيان أخرى مزودا بوترين ، ويتحدث لأبورود فى مقالته عن الموسيقى ، المجلد الأول ص ٢٩١ - ٢٩٢ ، عن آلة موسيقية شبيهة بتلك التى نقلت من هليوبوليس فى مصر الى روما ، فى عهد أغسطس ، والتى يعتقد أنها أقيمت فى عهد سيزوستريس ، قبل حرب طروادة بنحو أربعة قرون . ولهذه الآلة ، على النحو الذى رسمت عليه ، فى دراسة لأبورود عن الموسيقى التى سبقت الإشارة إليها ، وتران ، لكننا لم نجد بين الآلات الموسيقية التى تفحصناها باهتمام ، سواء بين نقوش المسلات فى الأقصر والكرنك وهليوبوليس ، أو فى نقوش مبان أثرية أخرى مثل المقابر والمعابد والتوابيت ٠٠٠ الخ ، لم نجد آلة واحدة يشتم منها أثر محسوس للأوتار التى لا بد أنها كانت مزودة بها ، وتدفعنا الأمانة والإخلاص اللذان التزمنا بهما كواجب نحرض عليه عند ملاحظة كل ما نورده هنا ، لأن نبوح بمثل هذا الاعتراف .

ومع ذلك ، فإذا كان هذا الشكل ، وهذا أمر مرجح للغاية ، هو صورة آلة موسيقية كانت تستخدم فى مصر القديمة ، وإذا ما كان ما ظنناه أوتادا هى أوتاد بالفعل ، وإذا كانت توجد بالتالى من بين هذه الأشياء آلات وحيدة الوتر ، أى ذات وتر واحد ، وآلات أخرى مزدوجة الوتر ، أى ذات وترين ، فسيكون من الطبيعى للغاية أن نظن أنه ، فى بلد لا تحيد العادات والتقاليد فيها أو تميل ، أقل ميل ، ألا فيما ندر ، وبمشقة بالغة ، قد أمكن الاحتفاظ

بالآلات وحيدة الوتر ، حتى عصر بطليموس ، بالشكل الذى كان لها فى العصور بالغة القدم ، وبصفة خاصة اذا ما كانت آلات القانون قد حظيت بتكريس المصريين لها بشكل دينى ، وتبدو الامور كلها تعلن عن ذلك . فوضعت فى عداد الرموز والشعارات المقدسة التى تشمل الجزء الاكبر من نقوشهم الهيروغليفية ، وبمعنى آخر فان من المسير علينا ألا نصدق كل ذلك اذا ما تأملنا هذه الأنواع من الآلات الموسيقية المنقوشة ، كما تبدو فوق المعابد وفوق كل المنشآت الدينية للمصريين القدماء ، حيث نجدها فى غالبية الأحيان ، فى مشاهد تمثل الطقوس الدينية لهذا الشعب ، وفضلا عن ذلك ، فطبقا لرواية الكاهن المصرى الذى نقل الينا أفلاطون ، فى حوارته تيمائوس . لقاء مع سولون ، وطبقا لما لاحظناه نحن أنفسنا ، فان القوم فى مصر لم يكونوا ليحملوا قط ، نقش أى شئ قد تكون له فائدة ما ، ويستحق بالتالى أن تخلد ذكراه فوق المباني ، وقد شاهدنا هذه الآثار وهى تزخر برسوم تمثل حفلات العبادة الدينية ، وبالرموز والاستعارات المقدسة ، وأعمال الزراعة ، وتمارين الرياضة ، وممارسات الفن ، ومعالم التاريخ ، والمعارك ، والألعاب ... الخ .

المبحث الثالث

المعنى المجازى والرمزى الذى يلحقه المصريون القدماء ،
برسمهم الاشكال المختلفة للقانون - التطبيقات
العملية التى قامت بها هذه الشعوب ، وشعوب كثيرة
اخرى قديمة ، وقام بها فلاسفة كثيرون من الاغريق
القدماء ، من بعدهم ، بهذه الأنواع من الآلات الموسيقية
للتدليل على الهارمونية الكونية والالهية - دواع
المعنى الرمزى الذى يلحق برسم او تمثيل القانون

على نحو ما حظى القانون ثلاثى الأوتار ، او قيثارة عطاردة القديمة ذات
الأوتار الثلاثة ، بالتجليل والتقدیس باعتبارها رمزا للفصول الثلاثة (١) التى
تقسم السنة فى مصر ، فقد أمكن القانون ذو الوترين أن يكون كذلك رمزا
للنهار والليل ، او لنصفى السنة ، اللذين تنتقل الشمس خلال كل منهما
من مدار لآخر . وهو ما كان الأقدمون يعبرون عنه كذلك بالحكاية الرمزية
لبروزربين ، الذى كان يقضى ستة أشهر (فى العام) فى جحيم بلوتون
(وهو الوقت الذى تاخذ الشمس فيه ، أو بالأحرى الأرض ، فى الانتقال
من خط الاستواء الى مدار الجدى ثم فى العودة من هذا المدار الى خط
الاستواء) ، وستة أشهر أخرى على الأرض مع أمه خيريس (وهو الوقت الذى
تستغرقه الشمس فى الانتقال من خط الاستواء الى مدار السرطان والعودة
من هذا المدار الى خط الاستواء) . وبمعنى آخر ، فحين يفكر المرء أن
المصريين القدماء (فى رواية أفلاطون وبلوتارخى) سميا منهم الى توحيد كل
المعارف الانسانية ، فى رابطة عامة ، والى أن يكونوا منها جميعا نظاما

واحدا ، تستطيع فيه كل معرفة من هذه المعارف أن تكتسب وضوحا أكبر مدى وأكثر اتساعا ، ما ان يشملها نور تالقى الآخرينات ، حين يستدعى الى ذاكرته العناية الدوب والموسوسة التى كانوا يتخذونها فى أن يربطوا كل شىء ، الى مبدأ واحد ووحيد ، وفى الا يدعوا - لتقلت - أيا من الروابط المشتركة للعلوم والفنون ، أو تلك التى يمكن أن تكون لها فيما بينها ، سواء أكانوا ينظرون الى هذه العلاقات باعتبارها علاقات طبيعية أو مباشرة . أو كانوا ينظرون اليها كوحى يستوحونه من العقبرية المجازية لهذه المصور المتأخرة ، فان عليه أن يستنتج أن الآلة الموسيعيه وحيدة الوتر ، باعتبارها النمط المبدئى لنظام الهارمونية الموسيقية كله ، قد أمكنها أن تصبح ، عن طريق التماثل ، رمزا لنظام الهارمونية الكونية والفلكية على اطلاقه ، بل كاد الأمر يصبح شيئا راسخا ، حتى أن أفلاطون وفيثاغورث ، اللذين نهلا فلسفتيهما من مدرسة الكهان فى مصر القديمة ، واللذين وسعا هنا وطورا معارفهما ، كانا على يقين كذلك بأن المبادئ الأساسية للموسيقى ، ذات صلة قبرى ومصاهرة بمبادئ الفلك ، وحتى بلغ بهما الأمر أن ظنا أن المرء يصبح أكثر مقدرة على أن يفهمك بنجاح عند دراسته لهذا العلم الأخير اذا ما كان قد استحوذ جيدا على العلم الأول . ومع ذلك ، فحتى لا تنسب اليينا فكرة مماثلة ، تبدو بلا ريب مجافية للعقل ، وخرافية ، لكثير من الناس ، وبصفة خاصة لأولئك الذين يستبقون علم الموسيقى داخل الحدود الضيقة ، التى سجنته الجهالة والممارسة النمطية بين جدرانها حتى اليوم ، فسوف ننقل حرفيا نصا مثيرا للانتباه من الكتاب السابع من **جمهورية أفلاطون** ، حيث يدور الحديث حول الروابط التى كانت تقوم بين الموسيقى والفلك ، وحول المعونة التى يستطيع أى امرئ أن يحصل عليها من مبادئ أول هذين العلمين كى يستدل أو يستوثق من الثانى .

يدور الحوار بين سقراط وجلاوكوس حول العلوم التى يرى من الأوفق أن يتقبلها فى الجمهورية ، فيضع سقراط الموسيقى فى عداد هذه العلوم . ويجعلنا القليل الذى نقتبسه من هذه الحوارية أن نحكم بسهولة على الباقي : « سقراط : ولكن ، أى نوع من هذه العلوم التى تناسبنا بالضرورة ، تستطيع أن تذكره ؟

جلاوكوس : لا تسعفى الذاكرة قط الآن .

سقراط : ومع ذلك فإن الآلهة تقدم لنا أنواع كثيرة من هذه العلوم وليس نوعا واحدا .

جلاوكوس : وما هى هذه الأنواع ؟

سقراط : أولا هناك من هذه الأنواع ذلك الفن الذى يحاكى الفلك ويمثله فى الأهمية ؟

جلاوكوس : فما هو إذن ؟

سقراط : فكما أن الميون قد خلقت كى تراقب النجوم (الفلك) ، فيبدو أن الأذن قد جاءت على نحو تستطيع معه أن تلتقط الحركات الهارمونية ! ولهذا يظن الفيثاغوريون أن هذين العلمين (الفلك والموسيقى) توأمان . وهو أمر نقر به ، نحن كذلك ، .

وأنا على يقين من أن الناس كانوا يقارنون ، منذ زمان لا تحيه الذاكرة ، بين الهارمونية الكونية (الإلهية) والهارمونية الموسيقية ، وأنهم كانوا يقيمون مقابلات بين الكواكب السبعة والأنعام السبعة للموسيقى^(١) ، وأنهم قد مثلوا الفصول بأوتار القيثارة ، بالإضافة الى ما يخبرنا به أفلاطون هنا ، وهو الذى كان يستمد آراءه الفلسفية من

المصريين . وكل ذلك يخول لنا أن نعتقد أن الآلة الموسيقية ، وحيدة الوتر ، التي شاهدها بين الرموز المقدسة المرسومة فوق المعابد القديمة في مصر العليا ، كانت تستخدم هناك ، ليس كآلة موسيقية وحسب ، وإنما كذلك كرمز لهارمونية حركة الكون ولتقلبات الفصول الدورية ، والمسافات الخاصة بالكواكب والنجوم فيما بينها ، إذ أن لكل الألفاظ والرموز غرضاً واحداً . هو أن تبسط وأن تخلد المعرفة بقوانين الطبيعة ، عن طريق دراسة دائمة ومتعمقة ، وبفعل ملاحظات مستمرة . وفي إطار هذه العلاقة المزدوجة ، ولا يحق لأحد أن يشك في ذلك ، كان فيثاغورث يطلب قصداً إلى تلاميذه أن يمودوا دون انقطاع إلى القيثارة وحيدة الوتر ، ذلك أن الحركة الكونية طبقاً لرأى هذا التلميذ لكهان مصر (فيثاغورث) تشكل تناغماً هارمونياً محسوساً هو من شأن الموسيقى ، كذلك فعل أساس هذا المبدأ نفسه قال باناكماس Panacmus ، الفيلسوف الفيثاغورثي ، منذ ذلك الحين (٢) ، أن واجب الموسيقى ، ليس فقط أن تنظم النغمات فيما بينها ، وإنما كذلك أن تدرس وأن تتابع قوانين الهارمونية ، في كل ما تضمنه الطبيعة .

الهوامش :

(١) استمرت عادة المقابلة أو الربط بين النغمات الموسيقية والهارمونية الكونية والكواكب بين الموسيقيين الاغريق واللاتين . ونجد لها كذلك بعض أثر عند بداية القرن الثامن من العصر المسيحي (التاريخ الميلادي) .

(٢) واليك ما يورده لنا في هذا الصدد أريستيد كانتليان في دراسته عن الموسيقى :
' édit et Meibomius in 4e, Amestelodami, 1652
الكتاب الأول ، ص ٢ ، ٣ ، حيث نقرأ هذا النص الذي يسترعى الانتباه :
« غير أنها (أى الموسيقى) الفن الوحيد الذى يتفق ، كما نقول باختصار - مع كل أمر فيه امتداد ، وكذلك تلون مع كل وقت : تارة باضفائها على الروح زينة التناسق (الهارمونية) ، وتارة بتشكيلها الجسم وفقا للنغمات الرقيقة ، حيث أنها ملاممة كذلك للصبيبة . ومن أجل ذلك فإنها تعتبر صالحة من واقع منحها . ومع مرور العمر فإنها تمنح طلاوة تارة لنفخة الكلام . وتارة للحديث بأسره فى اختصار . »

وعلى ذلك فإنها تفسر للمتقدمين فى العمر طبيعة وحدات النغم واختلافات (النغمات) المتوافقة ، حقا أنها لتوضح تماما الهارمونية (التناسق) التى توجد بذاتها فى جميع الأجسام ، وكذلك - وهو أمر فائق العظمة فائق الكمال - الهارمونية التى تتعلق بالروح ، والتى من العسير أن يدرك كنهها أحد من البشر : أنها تملك أن تمد الأفراد والجماعات بالقدرة على التفكير . من أجل ذلك السبب فإن مقولة الرجل الحكيم باناكماس الفيثاغورى ، بالنسبة لى ، شاهد مقدس ، فهو الذى قال أن الفرض من الموسيقى ليس فقط تأليف فنون الصوت ، ولكن كل ماتحتويه الطبيعة فى مجالها : ما تجمعه وتؤلف بينه وتنظمه .

حقا ان هذا سوف يوضح فيما هو آت عند حديثنا هنالك عن الحطة ، . (عن اللاتينية)

المبحث الرابع حول الأنواع المختلفة من الآلات الموسيقية التي ابتكرت محاكاة للآلات المبدئية

يولد فينا التماثل الباعث على الدهشة ، والذي يقدمه الشكل ، سواء شكل القانون وحيد الوتر لبطليموس ، أو شكل القانون الذي وجدناه منقوشا على المباني القديمة في مصر ، وكذلك شكل الآلات الموسيقية الشرقية ، التي تعرف اليوم باسم كمنجة أو قيثارة - يولد لدينا أفكارا أخرى تكشف لنا - ان كانت هذه الأفكار صحيحة ، مسيرة تقدم وتطور الابتكارات التي أدت الى ظهور غالبية الآلات الوترية .

واذا نظرنا الى هذا التماثل باعتباره دليلا لا يرقى اليه الشك عن الأصل المشترك لهذه الأنواع المختلفة من الآلات ، فان كل شيء يجعلنا ، اكثر فاكثرا ، على يقين بان الآلات الأخيرة قد ابتكرت محاكاة للآلة وحيدة الوتر ، ثم اكتسبت هذه الآلات الأخيرة ، بفعل التوسع والتجاوز في استخدام هذه الآلة ، اكتمالا ، أصبح - حين أدى الى احوال الآلة المبدئية والمجادلات الفلسفية التي كرسنها - منبعها لذلك الفن الباطل ، التافه والشاذ ، والذي أطلق عليه ، عن غير جدارة ، اسم موسيقى ، مهما تكن علاقته بهذا العلم واهية ، فبمجرد أن بدأ الموسيقيون يضيفون الى آلة القانون أوتارا جديدة ، وعديدة ، أخذت هذه الآلة - بدلا من أن يقتصر استعمالها على قياس أطوال الأوتار وتحديد العلاقات الهارمونية بين النغمات ولحسم اختيار أى منها - تستخدم في الميلودى ، والتطريب الذى كان حتى ذلك الوقت - فيما بدا - لا ينتسب ، ولا ينبغى أن ينسب ،

الا للصوت البشرى . الآلة الطبيعية الوحيدة القادرة على تقديم نغمات معبرة . بشكل حقيقى . وقيمة بأن تشد انتباهنا . وأن تمس شغاف قلوبنا . وبالتالي فانها وحدها الصالحة للغناء والمهياة له . ولقد كان الاغريق الاقدمون . وبصفة خاصة اهل لاليديمونيا ، ولكى يحولوا دون حدوث انحلال أو فساد مماثل ، يعاقبون بقسوة بالغة اولئك الذين كان ما يبتكرونه من بدع فى الموسيقى يؤدى الى تغيير المسار النافع والحقيقى للقيثارات - القوانين . باستخدامهم اياها فى مجال ما كان ينبغى أن يظهر الى حيز الوجود . فى هذه القرون المتأخرة . ليس لانه وليد ابتكار لا يحظى بأى ترحيب . وانما بسبب ما يوجد وراءه من نزوة وطيش يبعثان على الضحك . ومجافيين لكل ما هو سليم من عقل وذوق واحساس . ولعله لم يكن يسمح . فى هذه الفترة كذلك . بعدم المضى حتى نهاية الشوط فى المحاولات الاولى التى كان القوم يسعون بها لتحقيق المباحج التى تفرينا اليوم . ولابد أن كان لهذه الدوافع عندئذ ، ولدوافع أخرى كثيرة بلا جدال ، نجهلها نحن . القدر الكافى من القوة ، حتى تؤدى الى تفرير . أو انزال عقاب شائن . بأولئك الذين يتجاسرون على اضافة أوتار جديدة الى القيثارة . لكن الامر الموثوق به للغاية . أن المطاعن الرئيسية التى كانت تعاب على المذنبين ، فى هذه الحالة . انهم يخرقون القوانين ، ويفسدون التقاليد باتلافهم للموسيقى .

ومن المرجح أن يكون القانون متعدد الأوتار ، على هيئة شبه منحرف . قد أوحى كذلك بظهور أنواع جديدة من آلات موسيقية مماثلة له مثل السنطير أو السنطور ، عند الشرقيين المحدثين . ومثل آلات البساتريون والسنطير (التمانون) والهارب القديم . وقد أوحى الأخير بدوره بفكرة الهارب (القيثار) الحديث [البيانو الصغير] والبيانو

القيثارى ، والبيانو الحديث لدينا . وهكذا يحدث فى غالبية الأحيان ، أن
يؤدى اكتشاف مفيد ، كان اللجوء اليه فى البداية أمرا طبيعيا للغاية وبالحق
البساطة . الى استحداث مخترعات أكثر تكلفا وأشد تعقيدا ، وتؤدى هذه
بدورها الى اكتشافات تعقيداتها أشد ، لاتفعل الا أن تتلف الفن ، بدلا
من أن تسهم فى تطويره واكتماله . بالاضافة الى ما تسببه من حيرة
وارتباك . بفعل آلاف الصعوبات والعقبات التى لا جدوى ولا نفع منها ،
بقدر ما هى صبيانية طائشة . ويمكننا أن نقول الشيء ذاته عن الأنواع
الأخرى من الآلات الموسيقية . فقد كان شكل تلك فى البداية بالحق
البساطة ، كما كان استخدامها أمرا طبيعيا للغاية ، على النحو الذى
ذكرناه فى مبحثنا حول الأنواع المختلفة والأسماء المختلفة للآلات
الموسيقية ، التى يلاحظها المرء بين النقوش التى تزدان بها المباني الأثرية
القديمة فى مصر* .

المبحث الخامس عن الشكل العام ، وعن الأطوال الرئيسية للقانون عند المصريين المحدثين

سبق لنا القول بأن آلة القانون تأخذ ، عند المصريين ، هيئة شبه منجرف (١) ، فلا يبقى علينا إلا أن نضيف هنا ، حول هذه النقطة ، أن شبه المنحرف هذا ينتهى ، من ناحية اليمين ، بالجانب D الذى يقضى الى زاوية قائمة بفعل واحد من أطرافه على القاعدة Et ، وبفعل الطرف الآخر على القمة St ، وينتهى يسارا ، شبه المنحرف هذا ، بزاوية حادة ، أى أن خط الجانب الأيمن D يرتفع رأسيا من القاعدة الى القمة ، فى حين أن خط الجانب الأيسر g يعلو معها بميل أو انحراف ، وسوف يؤدى إيرادنا لأطوال هذه الخطوط ، التى سنقوم بوصفها ، الى تقديم فكرة دقيقة حول شكل هذه الآلة الموسيقية .

يبلغ طول خط القمة ، حين نفترض ابتداءه عند الطرف العلوى للبنجاء c ، وتطيل منه على نحو يوازى قمة المشددة حتى نبلغ طرف هذا الجزء من الآلة e ، من الناحية اليمنى ٣٢٥ مم ، ومع ذلك فحين نحذف من هذا الامتداد ٦١ مم تنتمى الى البنجاء ، الذى يشكل فى كل امتداده نتوءا خارج جسم الآلة الموسيقية ، وهو الأمر الذى تسهل ملاحظته فى الجزء g من الشكل ٢ ، الذى يمثل شكلا جانبيا (بروفيل) للقانون ، وعندما لا نقيس الخط من القمة إلا من فوق المشددة ، فلن يبلغ طول هذا الخط سوى ٢٦٤ مم ، وبرغم هذا ، فحيث أن المشددة تتجاوز كذلك جسم الآلة بـ ١٩ مم فى كل امتداد الجانب الأيمن D ، وهو الأمر الذى لم

نستطع أن نجعل منه شيئا ملموسا الا في الشكل الجانبى (البروفيل) (٢) لهذه الآلة ، فقد لا يكون بمقدورنا أن نجتزئ هذه الزيادة ، وأن نقص طول خط القمة ، بالتالى ، الى ٢٤٥ مم .

أما خط القاعدة B ، حين نضمنه عرض خط البنجاك EC ، فيبلغ امتداده ٩٥٣ مم ، فإذا استبعدنا الجزء EC من هذا الطول الذى ينتسب الى البنجاك (٣) ، والذى يبلغ نتوؤه فى هذا الموضع ٩٢ مم ، فإن هذا الخط يتقلص الى ٨٦١ مم ، فإذا ما اجتزأنا ، كذلك ، الجزء C من هذا الطول ، أى تلك التسعة عشر ملليمترا التى تتجاوز بها مشددة التناغم جسم الآلة . كما سبق أن استرعيينا الانتباه ، فلن يتبقى ، طولاً لخط القاعدة ، سوى ٨٤٢ مم .

وأما عن الخط الذى يشكل نهاية سطح الآلة من الجهة اليمنى ، سواء قسناه من فوق المشددة أو من فوق الجزء الذى يكون أسفل القانون ، فإن طوله فى الحالتين يظل هو نفسه ، بالغا ٣٧٧ مم ، ويبلغ طول الخط المائل الذى يتم السطح من الجانب الأيسر B ، مقيسا من فوق البنجاك ٧٥٧ مم ، ولكنه لا يبلغ سوى ٦٨٨ مم ، حين يقاس من أعلى جسم القانون والذى لا يشكل البنجاك EC جزءا منه .

فإذا ما عرفنا هذه الأطوال المختلفة ، فلن يتبقى علينا كيما نحصل على محيط صندوق الجسم الرنان ، الا أن نقابل بين الأبعاد الأخيرة التى تجمعت لدينا والتى تبلغ بالنسبة الى خط القمة ٢٤٥ مم ، وبالنسبة لخط القاعدة ٨٤٢ مم ، وبالنسبة للخط الذى يتم السطح من الجانب الأيمن ٣٧٧ مم ، وبالنسبة للخط المائل الذى يشكل نهاية للجانب الأيسر من السطح نفسه ٦٨٨ مم ، أما عن سمك الآلة فهو متساو فى كل امتداد الصندوق ، ويبلغ ٤٧ مم .

الهوامش :

- (١) انظر اللوحة BB ، الشكل رقم (١)
- (٢) انظر t.D من اللوحة BB ، الشكل رقم (٢)
- (٣) انظر اللوحة BB ، الشكل رقم (٢)

المبحث السادس حول اجزاء القانون ، والاسم العربى الحاصى بكل جزء منها^(١)

هاكم الاجزاء التى تتكون منها آلة القانون :

المشد أو مشددة التناغم A ، والوصلات E ، وهى تلك السطوح التى تغطى عمق الآلة من جهاتها الأربع ، وأسفل الجسم الرنان ، والبنجاك EQ والأوتاد h ، والأوتار r ، والأنف L ، والفرس v ، والمسامع o ، ورافعة الأوتار t ، والمفتاح^(٢) ، والملامس^(٣) ، وريشة العزف^(٤) .

وفى اللغة العربية يطلق على مشددة التناغم A اسم وجه ، ويطلق على وصلة قمة الآلة اسم قبلة أى المقدمة ، وعلى وصلة الجانب الأيمن اسم قلب أى الرئيس أو رأس الآلة^(٥) ، ويسمى الجانب المقابل للمشددة أو الوجه ، أى أسفل الجسم الرنان باسم الظهر^(٦) وهو ما يقابل كلمة *le dos* عندنا ، ويشار الى البنجاك EQ باسم بيت الملاوى أو المسطرة . أما الأوتاد h (المصافير) فيشار إليها باسم الملاوية ، وتعنى الكلمة العربية أوتار ما تعنيه كلمة *Cordes* عندنا^(٧) ، ويعرف الجزء من الوتر الأكثر قربا من الفرس باسم جانب الحاد ، أى جانب النغمات الحادة ، أما الجزء من الوتر الأكثر بعدا من الفرس ، والأقرب من البنجاك ، بالتالى ، فيسمى جانب الثقيل ، أى جانب النغمات الغليظة .

ويسمى الجزء L باسم أنف أو كرسى ، وهو الجزء الذى نطلق عليه

اسم sillet . أما الفرس ج فهي ما نسميه نحن Chevalet . وأما مسمع وسط المشدة أو الوجه فتسمى شمس الوسطاني أى شمس الوسط ، ويسمى شمس التحتاني أو الشمس الدنيا المسمع ه الذى يقع فوق المشدة أو الوجه . قرب الزاوية الحادة لشبه المنحرف ، أو على وجه التقريب على مسافة متساوية بين كل من خط القاعدة والخط المائل ، وتسمى مشدة الأوتار ز الحال . أما المفتاح فهو ما نسميه نحن Clef ، وتسمى الملامس باسم الكشتوان ، ويطلق على ريشة العزف اسم الزخمة .

الهوامش :

- (١) انظر اللوحة BB ، الأشكال أرقام : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ .
- (٢) انظر اللوحة BB ، الشكل رقم ٣ .
- (٣) لم يرسم هذا الجزء قط .
- (٤) كذلك لم يرسم هذا الجزء أيضا .
- (٥) وهو جانب رافعة الأوتار ز ، انظر الشكلين ١ ، ٢ .
- (٦) الظاهر باللام الشمسية لا القمرية (بتصرف) .
- (٧) والمفرد وتر .

المبحث السابع

الحامات التى صنع منها أو تكون أو زين بها

كل واحد من الأجزاء السابقة

يتكون الوجه A من أجزاء كثيرة مختلفة آن أن نعرف بها ، فبدا من المسطرة أو بيت الملاوى (البنجاك) EC وحتى مسافة ٦٨ مم من الفرس ، يصنع الوجه من قطعة من خشب مصقول ، لونه لون بذور البلوط . وهى تندمج وتلتصق من ثلاث من جوانبها بشجة أو حزة تشغل الجزء الأكبر من سمك الوصلات ، وهى تسوى أو توازن من أعلا ما يتبقى من السطح الخارجى والعلوى من هذه الوصلات نفسها ، وتشكل من حولها ما يشبه اطارا يبلغ سمكه نحو ٧ ملليمترات ، أما الجزء الآخر من المشدة ، أو الوجه الذى يحمل فوق الفرس ، توجد سقيفة شبكية تنقسم الى خمسة مستطيلات ، مكونة من ثمانى قطع ، سبع منها من الخشب الأبيض ، تشكل الجانب الأكبر من السقيفة الملامس أو المساوى للوجه أو المشدة : اثنتان منهن تتصان الجوانب الصغيرة ، أو أطراف السقيفة ، وأربعة أخريات تقسم هذه السقيفة الشبكية ، أما القطعة الثامنة ، المشكلة للجانب الآخر من السقيفة والتى تتم امتداد المشدة فمن خشب الأكاجة الأبيض ، الحشن (أى غير المسوح) ، وهذه السقيفة مكسوة ، فى كل امتدادها بجلد (سمكة) بياض يطلق عليه اسم وقعة (١) ، كما أنها تندمج وتلتصق فوق الوصلات من ثلاثة جوانب ، حيث اصطنعت لهذا الغرض شجة تدخل فيها بكل سبكها ، بحيث تكون فى مستوى بقية المشد أو الوجه :

وهناك من الشواهد ما يدل على أن هذه السقيفة والجزء الآخر من

المشد ، المصنوع من الخشب ، يتكئان ويلتصقان فوق عارضة توجد تحتها ، وينبفي لهذه أن تكون محمولة من طرفيهما على الجزء المحزوز أو المشجوج فى سمك الوصلات ، على الجانبين المتوازيين ، كما أنها تمتد بطول اتصال هاتين القطعتين بالوجه أو المشد ، وبالمثل ، تصنع الوصلات وأسفل الجسم الرنان ، المكون من لوحين من الخشب ، وكذلك الفرس والأنف L من خشب الأكاجة الأبيض الفشيم (غير المسحوح) ، ونلمح فى وصلة القاعدة (٢) عند منتصف عرضها ، وعند نحو خمسى طولها بدءا من ناحية رافعة الأوتار ، تقبا كامل الاستدارة ، يبلغ قطره تسعة ملليمترات ، مسدود بالشمع ، وإن لم نتبين ، نحن ، الفائدة المرجوة منه ، ومع ذلك فيبدو أنه معمول بقصد ما ، وتزدان وصلة القمة برسم ملصق من العاج ، أما الوصلات الأخرى فعارية عن أية زينة . وتصنع الأوتاد h والفرس v من خشب أبيض لا يتصف بالجفاف ، أما المسامع أو الشمسات o فمن خشب الأكاجة الأبيض الفشيم ومن خشب الليمون كذلك ، وأما رافعة الأوتار أو المحال t فهي ذلك الجزء من القطعة الكبيرة من خشب الأكاجة الأبيض الفشيم الذى يتم أو ينهى السقيفة الشبكية ، ويتجاوز صندوق القانون (٣) ، وتصنع الأوتار R من معى الحيوان ، ولا يتفاوت سمك قطرها بشكل ملموس أو بنسبة تسترعى الانتباه ، من قاعدة الآلة الموسيقية الى قمتها ، أى من الغليظ الى الحاد ، أما المفتاح فمن النحاس (٤) كذلك تشكل الملامس أو الكشتوان من النحاس ، وتكون فى بعض الأحيان من الفضة ، وأما ريشة العزف أو الزخمة فعبارة عن نصل صغير من الخشب المصقول .

الهوامش :

- (١) سبق أن شرحنا ماهية هذا الجلد في الفصل الخاص بالعمود .
- (٢) أنظر الشكل رقم ٢ .
- (٣) أنظر الشكل رقم ٢ .
- (٤) أنظر الفقرة الأخيرة من المبحث السادس ، وكذا الشكل رقم ٣ .

المبحث الثامن

عن شكل وأبعاد ووظيفة الأجزاء السابقة

ياخذ الجزء الخشبي من الوجه أو مشد التناغم A شكل معين ، ويبلغ طول خط القمة الموازي للقاعدة تسعا وتسعين ملليمترا ، بما فى ذلك الجزء من هذا الخط الواقع تحت الأنف L . أما اذا لم نحسب حسابا الا لما هو مرئى من هذا الخط فلن يتجاوز طول هذا الخط أكثر من تسعين ملليمترا ، ويصل طول خط القاعدة B ، بما فى ذلك الجزء منها الموجود تحت الأنف ٦٧٧ مم . فإذا لم نلق بالا الا لما هو مرئى فلن يتجاوز طول هذا الخط ٦٥٥ مم . أما الخط الذى يرتفع ، بشكل مائل ، والذى تكسوه الأنف فيصل طوله الى ٦٨٢ مم . أما اذا استبعدنا الأنف من عملية القياس فلن يتجاوز طول هذا الخط المائل ٦٧٧ مم ، وأما الخط D ، من الناحية المقابلة للخط السابق ، والذى يرتفع عموديا من القاعدة الى القمة فيصل طوله الى ٣٧٧ مم ، وأما الجزء من الوجه أو مشد التناغم ، والذى يتكون من سقيفة شبكية ، وتلتصق عليه الرقمة ، أى تلك القطعة من جلد سمكة البياض ، والذى يمتد من x الى T ، مقيسا بشكل مواز للفرس ، فيبلغ طوله بالمثل ٣٧٧ مم ، أما حين نقيسه عموديا على الفرس ، أى فى الاتجاه الآخر ، فلن يتجاوز طوله ١٦٥ مم . وأما بخصوص الرقمة الملصقة فوق السقيفة فانها تمتد لمسافة تقرب من تسعة ملليمترات الى ما وراء السقيفة وفوق المشد ، وباختصار ، فان هذه الرقمة تكسو الأطراف الخارجية من جزء المشد الذى تلتصق - هى - فوقه . وهناك سبع من القطع الخشبية الثمانى المكونة للسقيفة ، كما سبق أن نوهنا ، هى تلك المصنوعة من الخشب الأبيض ، لا يتجاوز عرض سطحها سوى ثلاثة عشر ملليمترا ، فى حين لا يبلغ سمكها

الخمسة من المليمترات ، أما القطعة الثامنة (من هذه السقيفة) ، وهى من خشب الاكاجة الأبيض الغشيم ، فيصل عرض سطحها الى ٣٨ سم ولا يتجاوز سمكها تسعة مليمترات . ويبلغ طول كل من المستطيلات الخمسة ، والتي تكونها الفراغات الواقعة بين اجزاء السقيفة الشبكية ١١٣ سم ويصل عرضه الى ٥٧ سم . وتحمل الكعوب أو أقدام الفرس فوق الجلد الذى يكسو الفراغ الحالى أو الأجوف ، ويبلغ عدد هذه الكعوب خمسة ، وهو نفس عدد المستطيلات المجوفة التى للسقيفة ، ولهذا السبب فان الجلد الذى يكسو هذه المستطيلات يستجيب بشكل محسوس لضغط هذه الكعوب ، الأمر الذى أحدث آثار تجويف اسفل كل واحد منها .

أما الوصلات ، أو جوانب أو اسطح القانون ، فلها ، فى ارتفاعها نفس السمك الذى لجسم هذه الآلة الموسيقية ، والذى وجدناه يبلغ من قبل نحو ٤٧ سم (١) ، ويتساوى طولها مع امتداد وجه الجسم الرنان الذى تنتسب هذه الوصلات اليه ، ولذلك فاننا نحيل الى الفقرتين الأخيرتين من المبحث الخامس حيث ذكرنا كل هذه الأبعاد بالتفصيل ، عند حديثنا عن محيط القانون ، ونكتفى هنا بأن نضيف الى ذلك ان هذه الوصلات ، فى كل طرف من أطرافها ، تندمج ببعضها البعض بفعل الشجات (فى جانب) والأطراف الناتئة (فى الجانب الآخر) . وأن سمكها ، فى موضع الالتحام ، وحده . يكون اكبر قليلا عما هو عليه فى بعضها الآخر ، وفى الوقت نفسه ، فاننا اذا حكمنا على ما نراه منه ، فان بمقدورنا ان نستنتج أن هذا السمك يبلغ من ١٨ الى ٢٠ سم على الأقل ، بل يكاد يصل الى اكثر من ذلك .

ويتخذ أسفل الجسم الرنان ، وهو الذى لم يستحق منا عناية أن نتوقف عنده ، والذى لا نراه كذلك فى الرسم ، شكل المعين كذلك . وقد سبق لنا أن قدمنا أبعاد هذا الجزء فى الفقرة قبل الأخيرة من المبحث

الخامس ، ولذلك فنحن نحيل إليها لمن يشاء الوقوف على هذه التفاصيل ، وقد شذب اللوحان الخشبيان اللذان يصنعان السطح السفلى ، بعناية ، ويلتصق كل منهما الى الآخر ، فى كل امتداد اتصالهما ببعضهما البعض ، عن طريق قضيب من الخشب ، ربطا اليه بواسطة أوتاد دائرية مصنوعة بدورها من خشب الاكاجة الأبيض غير المشذب ، وقد خرطت هذه الأوتاد وشذبت بحيث أصبحت فى مستوى هذا السطح . وقد أدمجت الألواح ، وكذلك قضيب الخشب الذى يدعمها من الداخل فى داخل شجة أحدثت فوق الوصلات كيما تستقبلها فى كل سمكها ، وهى مثبتة كذلك بفصل أوتاد شبيهة بالأوليات ، غرزت أو انشبت فى سمك الوصلات ، بحيث لا يتبقى شئ مرئى من هذه الوصلات ، فوق هذا السطح ، سوى الجزء غير المشجوج ، والذى يشكل ، من حول ، وفوق هذا السطح نفسه ، ما يشبه اطارا يصل سمكه من ٥ الى ٦ مم ، وهو شبيه بالاطار الذى يلتف حول الوجه أو مشد التناغم .

أما المسطرة أو بيت الملاوى فناتفة كلية ، فى كل امتدادها ، كما رأينا - ولابد - فى الشكل رقم (٢) ، وينحنى هذا الجزء من الآلة الموسيقية ، مشكلا زاوية حادة ، مع وصلة الجانب المائل الذى يلتصق به هذا الجزء ، وفوق ذلك ، فهناك ثلاثة فصوص صغيرة ، مثلثة الزاوية ، ومصنوعة من خشب أبيض ، تدعم هذا الجزء وتثبتته من أسفل ، وقد أدمج أو سمر كل واحد من هذه الفصوص فى سمك الوصلات ، ويتعد كل واحد من هذه الفصوص ثلاثية الزوايا عن زميله بمقدار ٢٤٤ مم ، ويوجد الأول منها على مسافة ٥٤ مم من الطرف العلوى لهذه المسطرة أو بيت الملاوى ، ويبلغ طول الواحد منها ٥٩ سم بسمك يبلغ ١٠ ملليمترات . أما الامتداد الطولى لهذا الجزء من أجزاء الآلة الموسيقية فيبلغ ٧٥٧ مم ، كما رأينا فى المبحث

الخامس ، ويصل عرضه ، من أعلا ، أى من ناحية قمة الآلة ثلاثة وستين من المليمترات . فى حين يصل هذا المرض ، من أسفل ، الى ٧٠ مم بسطك مقداره أربعة عشر مليمترا ، ويخترقه خمسة وسبعون تقبا تصطف ثلاثة ثلاثة على خط واحد يمتد باتجاه عرض سطحه ، وهكذا نجد خمسة وعشرين صفا ، يشكون الواحد منها من ثقب ثلاثة ، وينأى كل واحد من هذه الثقوب عن الآخر بـ ٢٩ مم ، ويعتمد كل صف عن الذى يليه بمقدار ٢٧ مم ، كما تفصله نفس هذه المسافة ، عن الصف الذى يسبقه .

وأما الأوتاد أو الملاوى (٢) H فعددها مساو - وهذا صحيح - لعدد الثقوب السابقة ، والمخصصة لاستقبال هذه الملاوى ، وتأخذ رأس كل وتد شكل هرم صغير ثلاثى الزوايا ، ومسحوب ، ويصل ارتفاعه الى ٢٧ مم ، أما عرضه عند قاعدته فـ ٩ مم ولا يزيد هذا العرض عن مليمترين عند قمته . ولعل هذا الشكل الهرمى لروس الأوتاد قد اختير باعتباره أكثر الأشكال ملائمة للإسكاف بطريقة دقيقة بالمفتاح ، الذى يخترقه ، لهذا الغرض ، ثقب تعادل سمته ضخامة هذه الرأس (٣) . ويوجد أسفل رأس الوتد حلق على هيئة مخروط قائم ومجدوع . يعلو بنحو ستة مليمترات ، ويوجد فى هذا الحلق ، أسفل القاعدة الهرمية للرأس مباشرة ثقب يمتد من طرف الى الطرف الآخر ، ويمرر من خلاله الوتر ليتم ربطه وتركيبه ، أما ذيل هذا الوتد فمستدير ، وقطر استدارته أقل من قطر الحلق ، ويصل طول هذا الذيل الى ٣٢ مم ، وهكذا يكون الطول الإجمالى للوتد ثلاثة وستين من المليمترات .

وتصنع الأوتاد من ممى الحيوان . وعددها هى الأخرى خمسة وسبعون وترا ، تربط الى الأوتاد أو الملاوى على نحو ما بينا للتو . ونتيجة لذلك فانها ، بدورها ، تصطف ثلاثة ثلاثة ، فى خمسة وعشرين صفا ، وتجتاز

شجرات عميقة تقابلها أو توافقها في الأنف ، وهي تدخل في هذه الشجرات ، عند نزولها من الأوتاد ، بانحراف ، لتدخل بعد ذلك فوق امتداد كل سطح الوجه أو المشد ، وبشكل مواز للقاعدة بدءاً من خروجها من الأنف ، وحتى المحال أو رافعة الأوتار ، بعد أن تكون قد مرت كذلك بالفرس ، داخل هوات صغيرة أحدثت فيها بقصد استقبال هذه الأوتار ، وعندما تصل هذه الأوتار إلى المحال t ، الواقع عند طرف الجانب الأيمن من القانون D ، فإنها تمر ، كل واحد منها ، بواحد من الثقوب الخمسة والسبعين التي أحدثت فيها ، وهي الثقوب التي تصطف ثلاثة ثلاثة ، في شكل مثلث ، وترتبط على نحو مشابه للطريقة التي تربط بها أوتار الجيتار عندنا ، ويتمثل الفرق الوحيد في الجالتين ، في أنهم يجدلون الأطراف الزائدة من الأوتار بدلاً من أن يصنعوا منها حلقة بسيطة ، ويتكون كل من الأوتار الاثنا عشر الأوليات من ثلاثة خيوط ، ويمادل سمكها سمك الوتر الثاني من الوترينات الخليطة (نفمة لا) ، أما الأوتار ، الأحد وعشرون التالية فأكثر دقة أي أنها أرق من ذلك بمقدار النصف ، في حين يكون الاثنا عشر وترًا التي تليها ، أكثر من هذه رقة ، وتكون بقية الأوتار من الزير* ، وتمضى هذه مستدقة في ثخونتها ، بشكل غير محسوس ، كلما اقتربت - هي - من قمة الآلة الموسيقية .

ويوجد الأنف L موازيا للمسطرة أو بيت الملاوى ، ولها شكل منشور مائل خماسي الزوايا ، غير منتظم ، طوله ٦٩٥ مم ، في حين أن عرض سطحه الملتصق بوجه الآلة أو مشد تناغمها ، والذي يشكل نهاية لقاعدة هذا الأنف ، ستة عشر ملليمترًا ، وهو يشكل زاوية مستقيمة مع

وجه هذا الأنف نفسه (وللانف وجوه خمسة كما رأينا) المتاخم لجانب
المشد ، ويرتفع عموديا ، بكل امتداده ، ليصل ارتفاعه الى ١٨ مم ، أما
الوجه من الأنف الذى يشكل نهاية لقمته فيصل عرضه الى ثمانية
مليمترات ، وتوجد فوق هذا الوجه خمس وسبعون شجة أو فجوة يبلغ
عمق الواحدة منهن سبعة مليمترات ، ووظيفة هذه الفجوات أن تستقبل
الأوتار ، وأما الوجه الخامس للوجه السابق ، الذى يستدير من ناحية
الأوتاد ، فينحني بميل ، ويصل عرضه الى ستة عشر مليمترا ، فى حين
يبلغ عرض الوجه الخامس (من وجوه الأنف) ، وهو العمودى على قاعدة
هذا الأنف ، ثمانية مليمترات ، وتتوزع الخمس وسبعون شجة أو فجوة ،
ثلاثا ثلاثة ، مشكلة خطوطا يميل كل واحد منها بعض الشيء ، بالنسبة
لاتجاه الأنف ، وبشكل موافق - بدرجة أكبر - لاتجاه المشد ، بحيث
تشكل الأوتار عند دخولها هذه الفجوات بميل ، زاوية منفرجة مع الجزء من
طولها الممتد من الأوتاد حتى الأنف ، وبحيث تتعرض هذه الأوتار عند
دخولها الى الفجوات أو خروجها منها ، لضغط من الأنف ، يفترض أنه يسهم
فى الحيلولة دون انزلاقها أو ارتخائها ، وتبتمد كل واحدة من الفجوات
الثلاث ، عن زميلتها بمقدار ثلاثة مليمترات ، ويفصل بين كل مجموعة من
هذه الفجوات ، فراغ يبلغ خمسة عشر مليمترا .

والفرس H عبارة عن منشور ثلاثى غير منتظم ، ينهض فوق خمسة
أقدام أو كموب بكل طوله ، الذى يكون موازيا لعرض المشد ، ويمتد فى
جزء كبير من هذا البعد ، وتتخذ كل قدم أو كمب هيئة جذع هرمى رباعى
الزوايا ، قواعده متوازية ، مكسورة زواياه المسطحة مع ارتفاع هذا الجذع
الهرمى ، ويبلغ طول الجزء العلوى من هذا الفرس ٣٧٠ مم ، ويميل سطح
قاعدة المنشور الى الاستدارة بعض الشيء ، ويبلغ عرضه قريبا من قاعدته

أحد عشر ملليمترًا ، أما سطح المنشور المواجه للمحال أو رافعة الأوتار فيكون عموديا على سطح القاعدة ، ويصل عرضه الى ثلاثة عشر ملليمترًا ٠٠ الخ ، وأما السطح أو الجانب المقابل لهذا ، والفى يستدير ناحية بيت الملاوى ، فينحني بميل فوق مسطح القاعدة ، ويبلغ عرضه أربعة عشر ملليمترًا (٤) ، ولكعوب الفرس عند قمته سمك يتناسب مع سطح قاعدة المنشور ، ولا تشكل هذه الكعوب ، على نحو ما ، سوى امتداد أو توغل له فى العمق ، ولذلك يتخذ اتجاه سطح جوانبها السابقة واللاحقة ، على وجه التقريب ، الاتجاه نفسه الذى تأخذه جوانب المنشور ، عدا أنها مجوفة بعض الشيء عند القمة (٥) . وتمتد أسطح جوانب الأقدام الهرمية أو الكعوب ، الموازية لقاعدة القانون وقمته ، الى مسافة ٢٠ سم ، أما تلك التى تأخذ اتجاه المنشور فلا تمتد لأكثر من ١٥ سم ، وتبتعد كل واحدة من هذه الأقدام أو الكعوب عن زميلتها بـ ٤٧ سم . أو على نحو قريب من ذلك مع زيادة أو نقص طفيفين ، ذلك أننا نجد اختلافات طفيفة بين الفراغات التى تفصل بين بعضهن وتلك التى تفصل بين بعضهن الأخريات . وإن لم يكن هذا الاختلاف ليضى لأكثر من ملليمتر واحد ، أما القدم أو الكعب القريبة من قمة الآلة الموسيقية فتبتعد عنها بـ ٤٧ سم ، وأما تلك الأشد اقترابا من القاعدة ، فلا يزيد بعدها عن هذه القاعدة ، بأكثر من ٣٦ سم .

ومن جهة أخرى فإن المسامع أو الشمسات هـ هى فتحات أو ثقوب واسعة بعض الشيء أحدثت فوق مشد الجسم الرنان ، بقصد تهيئة اتصال بين الهواء الخارجى ، فى حالة التردد التى يكون عليها بفعل طنين الأوتار . وبين الهواء المحتوى داخل اتساع الآلة ، بقصد أن تكتسب رنة الأوتار مدى أكبر ، وقوة أشد ، حين يودى تردد الهواء الى تحريك كل الأجزاء المرنة من الجسم الرنان فيجعلها يبورها تطن ، ويبلغ عدد هذه الشمسات اثنتين ،

كبراهما تنحرف الى الاستدارة . اما الأخرى فشكل رباعى الزوايا ، غير منتظم . يكاد يشبه نصل الرمح ، بمعنى أن زاويتي الطرفين العلوى والسفلى ، وهما حادثان متقابلتان ، وغير متساويتين ، فى حين تكون الزاويتان المنفرجتان اللتان لجانبى هذا الشكل الرباعى متساويتين ، وتصنع الزاوية المحورية الموجودة عند منتصف المشد من قطعة واحدة من خشب الليمون ، وهى مسننة فى كل محيطها ، وتحيط بها دائرة صنعت فيما يبدو من خشب الأكاجة ، وهذه الدائرة التى استحدثت كى تسوى أو تلامس أو توازن سطح المشد ، تلتصق بسمك لوحة هذا المشد نفسه ، ولا يكاد يبلغ قطرها أكثر من ثلاثة ملليمترات ، وأما محيطها فلا يزيد عن الأربعة وسبعين ملليمترا ، وعلى هذه الدائرة تلتصق النجمة (أو النجمية) التى تشكل المسمع أو الشمسمة ، وتتكون هذه النجمية المصنوعة من خشب الليمون ، أولا ، من دائرة يبلغ عرض حافتها ٤ ملليمترات ويصل محيطها الى ٧١ مم . ثم من مثلثين منقوشين متناظرين ، يشكل اتحادهما شكلا (نجمة) سداسيا ذا زوايا ناتئة ، وله عدد مماثل من زوايا داخلية ، تنقسم بواسطة انصاف أقطار تبدأ من مركز الدائرة . وعند مركز هذه الدائرة نفسها ، يوجد شكل سداسى مماثل للشكل الأول ، وإن يكن بالغ الاستواء . ولن ندخل فى التفاصيل الدقيقة حول التقسيمات الصغيرة الأخرى لهذه النجمية ، وبمقدورنا أن نراها فى الشكل الذى جاء رسمها فيه . وعلى نحو بالغ الدقة . أما الشمسمة الصغيرة ، التى لها شكل نصل الرمح . فقد جاءت كذلك من قطعة وحيدة من خشب خرطت بشكل مستو . وتبتعد هذه عن الشمسمة الأولى ، على اليسار . ناحية الزاوية الحادة . ب ١٨٩ مم . لتكون ، على وجه التقريب ، على مسافة مساوية مع بيت الملاوى أو المسطرة . وأكبر الزاويتين الحادثتين لهذه الشمسمة ، هى تلك التى تتجه قمتها نحو

زاوية المشد ، ويبلغ طول كل ضلع من ضلعها ، وحتى قمة الزاوية المنفرجة نحو ٩٩ مم ، أما الزاوية الحادة المناظرة ، والتي تبدأ قمتهما ناحية الشمس الكبيرة ، فأقل في حدتها عن الأولى ، ويبلغ طول كل من ضلعها ، حتى قمة الزاوية المنفرجة التي يفضى كل منهما إليها ، بالمثل ، خمسة وثلاثين ملليمترا ، ويبلغ (محيط) هذه الشمس ، مقيسة من خط نأخذ من قمة الزاوية الأكثر حدة حتى قمة الزاوية الأخرى المناظرة ، والتي هي أقل منها حدة ، ١٣٥ مم ، ويبلغ طول القطر الواصل بين قمتي الزاويتين المنفرجتين المتناظرتين نحو ٤٤ مم ، وهذا القطر هو نفسه كذلك ، قطر دائرة نجمية صغيرة ، مماثلة لتلك التي تشكل الشمس الكبيرة ، وينقسم الجزء الباقي من هذه الشمس ، بشكل منتظم الى تقسيمات كثيرة ، صغيرة ومتباينة ومستوية ، ويمكننا أن نراها في الرسم .

ويتكون **المفتاح** (٦) من قسبة هرمية الشكل ، رباعية الزوايا ، وهي مجوفة من عند قاعدتها حتى خمس ارتفاعها ، وحيث يدخر هذا التجويف لتلقى رموس الأوتاد ، كما سبق أن لاحظنا ، فإنه يتخذ كذلك شكل رأس هذه الأوتاد وله نفس أبعادها ، ويصلو الجزء العلوى من المفتاح ، أو بالأحرى يتممه ، قوس يميل بنحو ١٤٤ درجة ، وينحني أحد طرفيه فوق القسبة الهرمية بشكل أكبر مما يفعل الطرف الآخر ، ويصل الطول الإجمالى للمفتاح نحو ٦٨ مم ، ويبلغ طول كل ضلع من أضلاع قاعدة القسبة أحد عشر ملليمترا ، وحيث تتقلص هذه القسبة تدريجيا ، بينما هي تمضى نحو الارتفاع بحيث لا يزيد اتساع كل واحد من وجوهها أو أضلاعها عن ستة ملليمترات ، بدءا من الجزء المشكل للقوس ، ويتضائل سمك القوس كذلك بنحو ملليمتر واحد ، وباختصار فأننا نجد هذا المفتاح ، مرسوما لدينا ، وبشكل بالغ الدقة وبالمجسم الطبيعي ، فى الشكل .

ولللملمس أو الكشتوان شكل حلقة واسعة ، شبيهة بنوع من الكستبان المستخدم فى الحياكة وان يكن بغير قاع ، يطلق عليه عادة اسم القضيب أو المقرعة ، ومع ذلك فثمة فروق بين هذه المقرعة وكستبان الحياكة ، تتمثل فيما يلى :

١ - ان هذه المقرعة ذات سعة كافية لاحتواء طرف الإبهام ، حتى السلامة الأولى ، اسفل الظفر .

٢ - ان الجزء الذى يحمل تحت الاصبع ، يستطيل قليلا ، بدلا من أن يماثل الجزء العلوى ، وينتهى بزاوية ندخل تحتها ، بين الحلقة والاصبع .
النصل الصغير من الخشب المصقول ، والذى يستخدمونه ريشة عزف ،
أى زُخمة .

ويبلغ قطر الملمس أو الكشتوان أقل من ٢٠ مم ، ويصل طوله ، مقيسا من قمة الجزء انزاوى حتى ما تحت اتساع الحلقة الى نحو ٢٣ مم ، فضلا عن ذلك فان ارتفاع الكشتوان لا يزيد عن أربعة عشر ملميمترا ، بل هو أقل فى بعض الأحيان ، وهكذا نرى بوضوح ان أبعاد هذه الكشتوانات ليست مقاييس لابد من الالتزام بها ، بل يستطيع كل امرئ ، حسب رغبته ، أن ينوع فى نسبها وأبعادها ، بأن يوصى الصانع بما يريد ، طبقا للفائدة التى يمكنه أن يجنيها من وراء ذلك ، وطبقا لما يناسبه أو يريعه .
ونحن هنا لا نقدم الا نسب وأطوال آلة القانون ، التى قمنا بقياسها .

أما الزُخمة ، فهى عادة كل أداة تستخدم فى لمس أو ضرب أو نقر الأوتار . وتأتى هذه الكلمة (فى اللاتينية) Plectrum (بلكتروم) من كلمة بلكترون Pléctron ، وهى بدورها مشتقة من الفعل pléctein (بلكتين) ، ومعناها يضرب أو يوقع على آلة موسيقية ، ولهذا السبب فان اسم الزُخمة أى بلكتروم (أى ريشة العزف) كان يطلق فى بعض الأحيان

على قوس العزف (٧) ، اما ما نطلق عليه نحن اليوم اسم بلكتروم (اى الزخمة) فليس سوى نصل صغير من خشب مصقول ، بالغ النعومة والرقية . ويصل طوله الى ٨٨ مم ، وعرضه الى نحو تسعة ملليمترات . وهم يدخلونه ، كما سبق القول ، فيما بين الحلقة والاصبع ، بحيث لا يمررون منه سوى ثمانية عشر ملليمترا . وبواسطة هذا الجزء من الزخمة تنقر أوتار القانون .

الهوامش :

- (١) أنظر الشكل رقم ٢ .
- (٢) أنظر الشكل رقم ٤ وبه رسم لوتر بحجمه الطبيعي .
- (٣) أنظر الشكل رقم ٣ ويمثل الوتر الداخل فى المفتاح .
- (٤) أنظر الشكل رقم ٢ .
- (٥) شرحه .
- (٦) أنظر الشكل رقم ٣ .
- (٧) يطلق على فعل العزف على أوتار آلة القانون أو ضربها : النقر ، وهى كلمة مشتقة من الفعل نقر ، ينقر بمعنى ضرب أو عزف ، ويستخدم هذا الفعل كذلك للتعبير عن النغمة أو الرنة أو الطنة التى تصدر عن أية آلة موسيقية سواء كانت آلة طرب (ميلودية) أو آلة صاخبة أخرى .

المبحث التاسع حول الائتلاف النغمي لآلة القانون وتوليقاتها الموسيقية

تألف أوتار القانون في المتساوى ثلاثة ثلاثة ، وهذا بجلاء هو السبب الذى حسم توزيعها على هذا النحو . ثلاثة بعد ثلاثة ، أما المنهج الذى يتبعه الموسيقى المصرى فى توليف ودوزنة هذه الآلة الموسيقية ، وفى تقسيم سلمها النغمى فيتطابق مع التطور الهارمونى للدورات أو الطبقات الموسيقية عند العرب ، والتي قدمنا عنها مثال الاثنى عشر مقاما رئيسيا فى دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقى فى مصر ، الفصل الاول ، المبحث التاسع ، ويقترب الموسيقيون العرب منا كثيرا فى ذلك : فهم يأخذون نغمة الرست كنقطة بداية ، وهى النغمة المقابلة للنغمة رى Ré عندنا . ثم يرنونها (١) مع رباعيتها السفلية ، ثم مع الثمانية الحادة لهذه النغمة الأخيرة ومن هنا ينزلون الى الرباعية السفلية التى لهذه الثمانية . ثم ينزلون أكثر لييلفوا الرباعية التى تعلو النغمة السابقة ، التى يرنونها كذلك مع الثمانية ، وهكذا دوما ، حتى ييلفوا نغمة الوتر الأخير صعودا . وبعد ذلك يعودون يدوزنون ، عن طريق الثمانية النغمات الفليضة ، واذ يتم التوليف النغمى بهذه الطريقة ، وعلى نحو دقيق ، فاننا نجد كافة نغمات آلة القانون مدوزنة على النحو التالى :

الهوامش :

(١) اسم المحدث الذى يطلق فى العربية على عملية ارتان الأوتار هو الجس . وهى كلمة مشتقة من الفعل جس بمعنى بحث أو جرب عن طريق اللبس .

نغمات أوتار آلة القانون الخمسة والسبعين وأسماء المقامات التي تعد تلك النغمات قاراتها الطبيعية

قرب النوركا <i>Qar el-Nurka</i> I.	قرب السيكاه <i>Qar el-Sikah</i> II.	قرب الجركاه <i>Qar el-Girka</i> III.	قرب النوى <i>Qar el-Nawd</i> IV.	حسينى <i>O'Chirya</i> V.	مرقا <i>E'rdq</i> VI.
١, ٢, ٣.	٤, ٥, ٦.	٧, ٨, ٩.	١٠, ١١, ١٢.	١٣, ١٤, ١٥.	١٦, ١٧, ١٨.
رست <i>Rast</i> VII.	دوكاه <i>Dukah</i> VIII.	سيكاه <i>Sikah</i> IX.	جركاه <i>Girka</i> X.	نوى <i>Nawd</i> XI.	حسينى <i>Hosnyy</i> XII.
١٩, ٢٠, ٢١.	٢٢, ٢٣, ٢٤.	٢٥, ٢٦, ٢٧.	٢٨, ٢٩, ٣٠.	٣١, ٣٢, ٣٣.	٣٤, ٣٥, ٣٦.
كردان <i>Kirdan</i> XIV.	عجيم <i>Alabyar</i> XV.	سيكاه <i>Sikah</i> XVI.	جركاه <i>Girka</i> XVII.	نوى <i>Nawd</i> XVIII.	حسينى <i>Hosnyy</i> XIX.
٤٠, ٤١, ٤٢.	٤٣, ٤٤, ٤٥.	٤٦, ٤٧, ٤٨.	٤٩, ٥٠, ٥١.	٥٢, ٥٣, ٥٤.	٥٥, ٥٦, ٥٧.
مرقا <i>E'rdq</i> XX.	كردان <i>Kirdan</i> XXI.	عجيم <i>Alabyar</i> XXII.	سيكاه <i>Sikah</i> XXIII.	جركاه <i>Girka</i> XXIV.	نوى <i>Nawd</i> XXV.
٥٨, ٥٩, ٦٠.	٦١, ٦٢, ٦٣.	٦٤, ٦٥, ٦٦.	٦٧, ٦٨, ٦٩.	٧٠, ٧١, ٧٢.	٧٣, ٧٤, ٧٥.

الفصل التاسع

عَنْ الْوَلَدِ الْمَوْسِيَّيَةِ السَّمَاءِ فِي الْعَرَبِيَّةِ
"السَّنْطِ كَبِيرٌ"

تكتب هذه الكلمة . سنطير . فى العربية بأشكال مختلفة . فهذه الكلمة . كما هو واضح . غريبة على اللغة العربية (١) . فهناك من يكتبونها املاثيا سنطير . وهناك آخرون يكتبونها سننتو . ويكتبها فريق ثالث سننتي . ورابع سننتو . وهكذا . فهناك محلل للشك فى امكانية تجديد الشكل الهجائى لهذه الكلمة . فى العربية . بدقة .

وليس هناك كثير لنقوله حول هذه الآلة الموسيقية التى لم نتكلم من التزود بها . والتى لم نرها كذلك الا بمحض الصدفة . بل تستطيع القول باننا قد رأيناها بشكل عابر بين ايدى من يعزفون عليها فى الشوارع . وبالتالى فاننا لم نتكلم من تفحصها والوقوف على تفاصيلها . على نحو ما فعلناه بخصوص آلات اخريات ! بل اننا لن نتناولها هنا بالحديث . الا لان فى شكلها بعض شبه مع آلة القانون . التى انتهينا من تناولها بالحديث .

لا تعد السنطير واحدة من الآلات الموسيقية التى يستخدمها المصريون . فهؤلاء . على العكس من ذلك . يستهجنونها . اما لانهم ينظرون الى قانونهم باعتباره آلة موسيقية ارقى من هذه بكثير . او . وهذا ما يبدو لنا أكثر رجحانا . لان المسيحيين . الذين لا يحظون من جانبهم بتقدير كاف . وكذا اليهود الذين ينفرون منهم جازعين . يعزفون على هذه الآلة .

وقد عرف منيسكى Meniski فى مؤلفه :

Thesaurus linguarum orientalium (٢)

السنطير . على نحو شبيه بما فعله مع كل الآلات الشرقية الأخرى . أى بطريقة بالغة الخطأ . فيطلق على هذه الآلة اسم الصناج Cymbale . لانه قد قرأ فى موضوع ما . ربما . أن هذه الآلة تضرب . وهذا أمر

يستوعب الانتباه بقوة بسبب الاحمال الذى صاحب تحديد كل ما له صلة بالموسيقى ، سواء فى روايات الرحالة أو فى ترجمات المؤلفات القديمة أو الأجنبية أو فى التعليقات التى تمت عليها ، وقد سبق لنا أن اشرنا ، فى دراستنا عن الآلات الموسيقية التى كان المصريون الأقدمون يستخدمونها^(٣) الى بعض الآراء الجزافية لبعض الشراح الذين فسروا آلة المزهر أو الجبلجلى على أنها هى النغير ، والتى أكد آخرون أنها الصناج ، ورآها فريق ثالث فى الناي أو الفلاوت ، ورابع على أنها الصور أو البوق ، وخامس باعتبارها الطبل أو الكوس . . الخ ، فى حين أن أقل تمن فى قراءة الشعراء الاغريق واللاتين ، كان سيريم الى أى حد قد جانبهم - أى هؤلاء الشراح - الصواب ، وكم جافوا - هم - الحقيقة ، ولسوف يكون بمقدور امرئ ما أن يضع مؤلفا بالغ الضخامة والغرابة مما لو أنه شاء أن يحصى وأن يحصى كافة الأخطاء من هذا النوع ، والتى ارتكبها أناس مرموقون ، فضلا عن ذلك ، عند حديثهم عن الموسيقى وعن الآلات الموسيقية ، وقد يلذ لهذا المرء كثيرا ، بينما تستحته رغبة مأكرة فى الايذاء ، أن يرى الى أى حد أساء بعض المؤلفين والكتاب استخدام علمهم الغزير ، وكيف عرضوا للخطر لبابتهم وهم ليسمحون الى اعتساف التفسيرات لبعض النصوص .

واذ يكون السنطير أبعد من أن يشبه الصناج ، تلك التى تتكون من جزئين متزاوجين ومتماثلين تماما من المعدن ، فانه يتكون من صندوق مسطح ، مصنوع من الخشب ، على شكل معين ، ومماثل فى هيئته للقانون العربى ، وإن يكن له جانبان مائلان ، بدلا من جانب واحد فى آلة القانون ، كما أن السنطير يمثل شكلا ثلاثيا مجدوعا عند قمته ، وبدلا من أن تكون أوتاره من ممى الحيوان وتوقع أو تنقر بالبلكتروم أو الزخمة ، تلك التى تصنع على شكل نصل من خشب أملس أو تؤخذ من ريشة نسر ، فإن له

(أى للسنتير) وترين من المعدن ، ينقران بعصوين صغيرتين من الخشب .
تنتهى الواحدة منهما بكعب يكون أحيانا من العاج ، ويؤخذ فى أحيان
أخرى من مادة قرنية ، ولا يلمس الأوتار منه سوى جزئه المحدث

وتربط الأوتار الى أوتاد مفروسة فى الجانب الأيسر من الآلة ، وليس
على المسطرة الناتئة الى ما وراء صندوق الآلة ، على النحو الذى نشاهده فى
آلة القانون ، وان تكن الأوتار مشدودة ، بالمثل ، من الشمال الى اليمين
بدءا من المسطرة أو بيت الملاوى وحتى المحال أو رافعة الأوتار ، وتحمل
بالمثل فوق فرس سابقة على المحال .

وعلى قدر استطاعتنا التذكر فان أوتار هذه الآلة زوجية ، وليست
ثلاثية مثل أوتار القانون ، أما عدد هذه الأوتار ، وسامها النغمي ،
والنغمات التى تصدر عنها - فهذا ما لم تَسُنح لنا الفرصة لتفحصه .

وتوجد الشمسات فوق الوجه (أو مشد التناغم) ، لكننا لسنا فى
وضع نستطيع معه أن نقطع بحقيقة عددها ، أو شكلها ، مستديرا كان أم
غير ذلك ، وذلك اننا لم نحفظ عنها بذكرى دقيقة .

وليس بمقدورنا أن نضيف لذلك شيئا ذا بال حول هذه الآلة . ومع
ذلك ، فهما يكن هذا الوصف موجزا فعلا ، فانه يبدو لنا بالغ الإفاضة .
إذا ما قارناه بما قيل حتى اليوم ، عن آلة السنتير . عند الشرقيين
المحدثين .

الهوامش :

(١) سبق لنا أن تحدثنا عن اسم السنطور الذى كان يطلق قديما على آلة موسيقية ترى بين النقوش فى معابد أثرية كثيرة فى مصر العليا .
انظر مقالتنا عن الآلات الموسيقية التى يراها المرء بين النقوش التى تزين المباني الأثرية المصرية ، الباب الأول ، المبحث الرابع ، الدولة القديمة ، المجلد الأول من ص ١٨٧ - ١٨٨ [انظر المجلد السابع من الترجمة العربية] .

(٢) *Viennae Austr, 1680, Col 2991,* سنطور voc

(٣) *الصور القديمة ، دراسات ، ص ١٩٥ (وصف مصر)* .

[انظر المجلد السابع من الترجمة العربية] المترجم .

فصل العاشر

عن أبي الفتح جَدِّ العَجْمَزِ "١"

المبحث الأول

حول اسم هذه الآلة ، نمط شكلها وطابعه ، وكذلك نمط وطابع الزخارف والحليات التي تميز الكمنجة المعجوز عن بقية الآلات الشرقية الأخرى ، سواء في مجملها أو في الأجزاء المختلفة المكونة لها

لابد لنا أن نستعيد الشرح الذي قدمناه عن اسم الكمنجة عند حديثنا عن الكمنجة الرومي ، وبذلك لا يتبقى علينا الا أن نفسر هنا كلمة معجوز ، التي تعنى المسن ، على النحو الذي ترجمناها اليه ، وبهذا يفدو كل ما يتعلق باسم هذه الآلة الموسيقية ، الآن ، معروفا ، وربما لم تكن هناك آلة موسيقية تبعث أصالتها على الاثارة مثل تلك الآلة ، سواء كان ذلك في شكلها أو أبعادها أو نمطها أو في ذلك العدد الكبير من الزخارف والحليات التي تتجمل بها (٢) ، فلهذه الآلة طابع خاص ، عربى حق ، يختلف كلية عن طابع الآلات الشرقية الأخرى ، يتعرف فيها المرء على الذوق الآسيوى مندمجا بالذوق العربى كما نلاحظه في عمارة المنشآت التي شيدت في عصر الخلفاء المسلمين ، والتي يطلق عليها في بعض الأحيان اسم العمارة البربرية *mauresque* ، وهو الذوق الذي يعلن عن نفسه في عمارة أقدم المساجد ، ولا سيما في عمارة المنشآت التي تبعث على الاثارة ، والبالغة البذخ ، والتي شيدت في مدينة المقابر - الجبانة - على مقربة من القاهرة ، تكريما لأشهر رجالات المسلمين في أزهى عصور الاسلام ، فقد شيدت هذه المنشآت بروعة كانت بمثابة صدمة لكل الرحالة الأجانب .

ومع ذلك فإن هذه الكمنجة لم تستلقت اليها الأنظار بفعل نمطها ،

وشكلها وأبعادها وحلياتها فقط ، وإنما كذلك ، وفوق هذا كله ، بفعل الطريقة التى تشكّلت بها .

فعل عكس كل الآلات الموسيقية الأخرى التى نجد لها عنقا مسطحا من أعلا ، أى من الجانب الذى تشد عليه الأوتار ومستديرا من أسفل ، وأكثر اتساعا بالقرب من الجسم الرنان ثم يقل عرضه مع صعوده باتجاه الأنف ، والتى تمضى فى بعض الأحيان مع تناقص أبعادها حتى طرف البنجاك عكس ذلك كله فإن للكنجة المعجوز عنقا متعدد الاضلاع والزوايا فى جزء منه ، وأسطوانى الشكل فى الجزء الآخر ، ويتسع قطره كلما ابتعدنا عن الجسم الرنان A ، بل ان بنجاكها له كذلك قطر أكبر من القطر الذى لأعلا العنق ، وبينما يكون البنجاك فى آلات الموسيقى الشرقية الآخر مصمما ، وتكون للأوتاد رموس أسطوانية الشكل على هيئة بيزر ، وتنفرس فى المقدمة على الجانب الأيسر من البنجاك ، وليس قط على جانبه الأيمن ، وفى حين تربط الأوتار الى هذه الأوتاد خارج البنجاك وعلى رموس هذه الأوتاد كذلك ، فإن للكنجة المعجوز بنجاكا مجوفا وأوتادا لها رموس مسطحة ومستديرة على هيئة قرص ، أو تكون كروية الشكل وتنقسم الى أجزاء ، كما أن هذه الأوتاد تنفرس الى يمين البنجاك وإلى يساره ، وليس فى المقدمة قط ، كما تربط أوتارها داخل البنجاك ، وحول ذيل الأوتاد ، بعد أن يمرروها من خلال ثقب أحدث لهذا الغرض فى هذا الجزء من كل وتد .

كذلك ، ففى حين يكون الوجه أو مشد التناغم فى الآلات الموسيقية الأخرى ، بأكمله ، أو فى جزء كبير منه ، من الخشب ، فانه هنا يقتصر على قطعة من جلد (سمك) البياض ، ومرة أخرى فى الآلات الموسيقية الأخرى التى أحدثت بها فتحات تسمى شمسسات ، بقصد ايجاد صلة بين الهواء الخارجى والهواء الذى يضمه الجسم الرنان ، تكون هذه الفتحات فوق الوجه

أو مشد التناغم ، أما فى الكمنجة المجوز ، فلا ترى هذه الفتحات إلا فوق الجسم الرنان A (٣) ، وبالمثل ، تكون أوتار الآلات الأخرى من ملى الحيوان أو من المعدن ، أما أوتار هذه الآلة الموسيقية فتؤخذ من خصلات طويلة من شعر معرفة الحصان ، على نحو قريب مما تكون عليه الأقواس (أقواس العزف) عندنا ، وبدلاً من أن تكون خافضة الأوتار فيها فوق البنجاك ، كما نرى فى بقية الآلات الشرقية ، فإن خافضة الأوتار هنا لا توجد إلا عند الملمس الموجود بالعنق .

ولا تزال هنا ، ولا بد ، ملاحظات أخرى كثيرة ، لو أنا شئنا أن نتوقف عند الكثير من التفاصيل الصغيرة ، لكن تمحيصاً دقيقاً كهذا لا يستحق أن يجد لنفسه مكاناً هنا .

الهوامش :

- (١) الكمنجة المجوز أى الكمان القديم .
- (٢) أنظر اللوحة BB ، الشكلين ٥ ، ٦ .
- (٣) أنظر اللوحة BB ، الشكل رقم ٦ .

المبحث الثانى

الأجزاء المكونة للكمنجة المجوز

لكى نتصور هذه الآلة فى مجملها بشكل أفضل ، ولكى نجعل من الشرح الذى سنقدمه حول شكلها وخامتها وحلياتها وأبعادها ، أكثر وضوحا : فإن من الأفضل أن نميز فى البداية ، كل واحد من الأجزاء التى تتألف منها :
على حدة •

تتألف الكمنجة المجوز من الأجزاء الرئيسية الآتية (١) : الجسم الرنان

A ، وهو يتركب من قطعتين : الوجه أو مشد التناغم ، والصندوق :
ويأتى هذا الجزء بقطعتيه بعد العنق M الذى يمكننا أن نقسمه الى ثلاث قطع
هى : الملمس T ، وأسفل العنق b ، و القدم a ، ثم نجد البنجك C
الذى نقسمه بدوره الى قسمين : الأول ونسميه الجضم C
والثانى ونطلق عليه رأس البنجك ، ثم الأوتاد (أو المصافير) I ويسمى
الجزء II منها الرأس فى حين يسمى الجزء I منها الذيل ، وبعد ذلك
تأتى الأوتار R (٢) ثم الفاصل ، فخافضة الأوتار F ، ودالة الأوتار

x ، وبعد ذلك الفرس H ، والقوس p (٣) وهو الذى يتكون من
المصا L ومن الشعرة J ، ومن السير أو الخزام K . وهناك أجزاء كثيرة
أخرى تمكن ملاحظتها فى هذه الآلة ، ولا نجد مثيلا لها قط فى الآلات
الأخرى ؛ حتى لينبغى علينا ، كيما لا نهمل شيئا ، لا أن نشير الى كل أجزائها
وحسب ، وإنما كذلك الى ما لهذا الجزء من خصوصية فى تكوينه ، سواء
من ناحية الشكل الذى جاء عليه ، أو من ناحية الحامة التى صنع منها ،

أو من ناحية الوظيفة التي يؤديها ، فهناك أشياء لا يستطيع الرسم
ولا الحفر ، على الدوام ، أن يجمالنا نتبينها بوضوح ودون أن نلجأ الى الوصف
كما أن هناك بالمثل ، أشياء لا نستطيع أن نفسرها بنجاح دون أن نلجأ الى
الرسم والحفر .

الهوامش :

- (١) أنظر الشكلين ٥ . ٦ (من اللوحة BB) .
- (٢) أنظر الشكل ٦ .
- (٣) أنظر الشكل ٧ .

المبحث الثالث

شكل وخامة وموضع كل جزء من الأجزاء السابقة
وكذلك الحليات التي يزدان بها كل جزء من هذه
الأجزاء

ينخذ الجسم الرنان A الخاص بالكمنجة العجوز . شكل كرة اقتطع
منها نحو ثلثها (١) . أما الصندوق فيتكون من نواة احدى ثمار جوز الهند
حزت فوق أعلا منتصفها بقليل . ثم أخذ الجزء الأكبر منها بعد تجويفه
وتنظيفه . ثم ثقت فوق سطحها ثقب مستوية متفاوتة الاتساع . وقد رتب
بشكل منتظم على هيئة صليب مزدوج . يحيط به خط منحن متموج . يبدو
وكأنه أشرطة عدة . ربطت الى بعضها البعض .

وليس الوجه أو مشد التناغم شيئا آخر سوى حلد بياض مشدود
بقوة فوق فوهة نواة جوزة الهند . وقد ألصق هذا الجلد فوق حواف النواة .
من الخارج . بعرض ٧ ملليمترات فوق طول محيطها .

ويسمى العنق في العربية : العمود . وقسم منه لا يراه الناظر .
وهو ذلك الذى يلصق الى ثقب أحدث عند منتصف قاعدة البنجاك . وهذا
القسم أقل فى سمكه بكثير من البقية المرئية من هذا العنق أو العمود . وهو
مصنوع فى أكبر امتداد له من خشب الأكاجة . تعلوه ترصيعات أو تكسيات
من خشب سانت لوسى . ومن العاج . ومن صدف اللؤلؤ ومن النحاس .
أما الباقي فهو . ببساطة . من العاج أو الحديد .

وأما الملقى T . أو ذلك الجزء الممتد من خافضة الأوتار حتى أسفل
العنق b . الى مسافة ٦٨ مم من الجسم الرنان . فعبارة عن أنبوب له

اثنا عشر ضلعا ، وتوزع الترصيعات التى تتحلل بها بشكل منتظم فوق جوانبها أو وجوها الاثنى عشر التى ترصع على التوالى أو على التبادل بصدف اللؤلؤ ، والعاج ، وخشب البلساندر* وخشب سانت لوسى . أما صدف اللؤلؤ فمخروط على هيئة سداسيات مسحوبة ، سبع منهن ، تملو الواحدة منهن فوق الأخرى بكل ارتفاع ستة من الاثنى عشر وجها التى للساق أو الأنبوب ، ويؤخذ كل واحد من هذه الأشكال السداسية من خشب اللؤلؤ، المحاط بشبكة صغيرة من خشب سانت لوسى ، موشاة فيما حولها بشبكة أخرى صغيرة من النحاس وهناك مثلثات من العاج تملأ الفراغات المجوفة التى تتركها فيما بينها الأشكال السداسية ، بارتفاع كل وجه من الوجوه التى تملؤها . أما الأوجه الستة الأخرى من الشكل ذى الاثنى عشر ضلعا (الأنبوب) فتملؤها شبكة صغيرة من خشب البلساندر بين شبكتين من خشب سانت لوسى .

ويتكون أسفل العنق من قطعتين : الأولى ، وهى من خشب الأكاجية المسط ، وهى تلك التى تتأخم الملمس π ، وتأخذ الأخرى من العاج وهى الجزء الذى يتلو أو يعقب مباشرة الجزء السابق ، ويلامس الجسم الرنان .

والقدم α عبارة عن ساق حديدية مربعة الشكل ، مفروسة أسفل العنق ، وتجتاز هذه الساق نواة جوذة الهند من طرف لآخر ، وتتوغل إلى ما بعدها لمسافة ٢٠٧ مم ، وتنتهى بزرار على شكل هرم صغير مقلوب ، له وجوه أربعة ، وفوق نواة جوذة الهند بقليل ، تصبح ساق القدم مسطحة بطول يصل إلى ٢٣ مم ، وقد أحدث فى هذا الجزء المسطح ثقب مرر من خلاله.

* خشب فاخر بنفسجى اللون .

من الخلف ، مسمار ذو رأس ، ثنى ذيله ليتشكل المحجن أو الصنارة *h* من الامام ، ووظيفة هذه أن تشبك بها الحلقة *e* لرافعة الاوتار .

ويتكون البنجك *C* ، فى جزء منه ، من العاج المسط ، وفى جزء آخر من البلاكاج ، وفى جزء ثالث من النحاس ومن خشب سانت لوسى ومن العفصية الكندية* .

ويصنع جسم البنجك من قطعة وحيدة من العاج مصمت ، وهو اسطوانى الشكل ، ويزدان بنتوء زينة فى كل طرف من طرفيه ، وتوجد فى مقدمته فتحة ضيقة وعميقة ، وتوجد حول حواف هذه الفتحة ، وكذلك على طرفى الاسطوانة ، فيما أمام نتوء الزينة وفيما ورائه ، خمس دوائر ، تتكون كل واحدة منهن من حلقات مركزية (أى تدور حول مركز واحد) تشكل حواف أو أطراف لهذه الموضعين ، وتزدان بقية سطح البنجك بنجميات صغيرة صنعت بأساليب متنوعة ، من النحاس وخشب سانت لوسى ، لكنها جميعا تحاط ، معا ، بدوائر صغيرة تماثل الدوائر السابقة . أما تقوُب الأوتاد ، ويبلغ عددها ثلاثة فى كل وجه ، على الرغم من أنه لا يوجد لهذه الآلة سوى وتدين ووترين ، فتحاط بدوائر صغيرة شبيهة بدوائر الأطر أو الحواف ، وان يكن قطر النجميات المشكلة لها أكبر من قطر الأخريات .

ويكاد رأس البنجك يشبه اناء مصرى يسمونه برdq يعلوه غطاءه ؛ وقد لا يكون علينا ، فى الحقيقة ، أن نقارب بينهما على نحو مبالغ فيه أو نسعى لأن نجد لهما نفس الأبعاد ونفس النسب ، ومع ذلك فان لرأس البنجك هذا علاقة شبه كافية بهيئة هذا الاناء ، حتى لتستطيع هذه ؛ وبسهولة ، أن تستدعى على الفور صورة الأخرى الى أذهان من يعرفونها

* شجرة من أشجار الزينة من الفصيلة الصنوبرية .

أو تساعد أولئك الذين لم يروها قط ، على أن يتصوروها . وهذا الجزء من البنجك مصنوع من خشب شبيه بخشب العفصية الكندية ، وهو يزدان بشرائط صغيرة من العاج شبيهة بأضلاع شماعة ، يقف كل واحد منها من الآخر على مسافة متساوية ، بكل امتداد محيطها ، بدءاً من القمة الدنيا حتى ارتفاع ما يمكننا أن ننظر إليه باعتباره منشأ عنق البردق ، وهناك توجد كذلك رينة ملسقة ، صنعت هي الأخرى من العاج ، مشكلة خطاً دائرياً متعرجاً ، بحيث تقضى زوايا تعرجه إلى قمة الأضلع السابقة ، وفوق الخشب البادى فى الفراغات الفاصلة بين الضلوع العاجية ، توجد دوائر صغيرة من العاج كذلك ، أما الجزء الأكثر نسولاً أو خيطية من هذا الرأس ، أى ما يمكننا تسميته بعنق البردق ، فينقسم بدوره ، فى كل ارتفاعه ، إلى ثماني شرائط طولية من العاج ، تبدأ عند قمم الزوايا المتبادلة الداخلية ، والمناظرة للزوايا السابقة المشكلة للخط الدائرى المتعرج وعلى مسافات متساوية فوق حافة الاناء توجد أربع دوائر صغيرة من العاج ، وكذلك فوق الزرار الذى تمثلناه فى شكل غطاء هذا الاناء ، ومع ذلك فحيث أن هذه الحافة أو الإطار تشكل نتوءاً وأن الجزء الأدنى من الزرار كروى الشكل ، ويشكل سطحاً متراجعاً فإن كل واحدة من الدوائر العاجية تنقسم إلى قسمين بفعل هذا الجزء المتراجع الذى ينفصل عن الاناء ، عن طريق الفتحة ، ولهذا الزرار ، وهو فيما يبدو من خشب البليساندر ، شكل كرة مستطيلة فى الجزء العلوى منها ، ينقسم سطحها كذلك إلى أربعة شرائط صغيرة من العاج ، تبدأ عند منتصف ارتفاع الكرة ، وتمتد حتى القمة ، وتوجد ، كذلك ، دوائر صغيرة من العاج ، فوق الأجزاء الوسيطة الأخرى التى تترك الخشب مكشوفاً .

وتصنع الأوتاد **آ** ، التى وصفناها من قبل ، من خشب القيقب ، وهى تجتاز البنجك من طرف لآخر ، على نحو ما تفعل أوتاد الكمان لدينا ،

أما الجزء من ذيل كل وتد من هذه الأوتاد ، والذي يدخلونه في الجزء الأجوف من البنجك ، فيخترقه بالمثل ثقب يستخدم في تمرير مرابط الوتر ، ولولا ذلك ، لكان عسيرا على الوتر ، من حيث انه يتألف من نحو ستين الى ثمانين شعرة من شعر معرفة الفرس أن يدخل في ثقب يمثل هذا الضيق . وليس لدينا ما نضيفه الى ما سبق ان قلناه بخصوص رأس الوتد ، اما عن الذيل ، فهو عبارة عن ساق او قصبة دائرية تمضى مستدقة حتى الطرف المقابل للرأس .

وتتكون الأوتاد ، كما نبهنا الى ذلك منذ قليل ، من خصلات من شعر معرفة الحصان ، وتضم الواحدة عادة من ٦٠ الى ٨٠ من هذه الشعيرات ، ويعقد كل وتر ، بعقدة مربعة ، الى المفصل أو المربط ، وهذا الأخير عبارة عن حلقة كبيرة من معى الحيوان له سمك الوتر الثانى فى آلة الكونترباص - أى الكمان الكبير - (وهو الوتر الذى يصدر النغمة لا la) ، ويعقد الطرف الآخر ، بعد مروده من خلال ثقب الوتد الى الطرف الآخر .


أما خافضة الوتر K ، فشريط صغير من الجلد ، يلتف مرتين حول العنق ، فوق الملمس ، ثم يعقد عقدة واحدة من الحلف ، على مسافة ٢٧ مم من البنجك ، وحيث لا يوجد فى الكمنجة المعجوز أنف قط ، وحيث قد تصبح الأوتار ، عند خروجها من البنجك - وبعد أن تكون قد مرت من فوق الحلية الناتئة التى تزين طرفها الأدنى - بالفة البعد ، ولحد مفرط ، عن الملمس ، فانهم يقاربون فيما بينها بضمها بقوة ، عن طريق شريط من الجلد K ، هو الذى يشكل ما نطلق عليه اسم خافضة الوتر .

وتوجد فى جاذبة الأوتار X حلقة دائرية من الحديد c تعقد فيها الأوتار المأخوذة من شعر معرفة الحصان ، وتشبك هذه الحلقة الى صئارة

أو محجن من الحديد H يمسك بقدم الآلة الموسيقية .

وتصنع الفرس H من خشب التنوب* . وتوجد عند قمته حزتان أو شجتان . عريضتان . لحد يكفي لاحتواء كل واحد من الوترين ، وتنتهى أقدام أو كموب هذه الفرس بنتوء صغير من الخارج . تحط - هي - عليها ، مما يجعل وعاءها أكثر اتساعا ، بحيث يصبح بمقدور هذه الفرس . بسهولة أن تظل واقفة فوق الوجه . حتى بدون تأثير ضغط الأوتار التى تبقى على هذه الفرس ثابتة فى هذا الموضع . حين تكون (هذه الأوتار) مشدودة .

أما القوس P فيتألف على نحو مخالف للاقواس لدينا . فمصاه مجرد غصن دردار . لم يكلف القوم أنفسهم عناء تخليصه من لحائه . وهذه العصا . التى تقابل ما نطلق عليه نحن اسم رأس القوس . جوفاء حتى ١٤ مم من طولها . وفى هذا الطرف نفسه . فى الجهة المقابلة لتلك التى تشد إليها خصلة شعر الحصان . تشق العصا بكل عمق الجزء الأجوف منها . وينتهى التجويف بثقب يتجاوز أو يبرز من هذا الجانب نفسه . وعند الطرف الآخر . وفى المكان الذى ينبغى أن يوجد فيه عقب أو كعب اقواسنا من ناحية شعيرات معرفة الحصان . توجد حلقة من الحديد على شكل K يمر طرفاها المفروسان فى سمك العصا . من جانب آخر . ويربطان وينثنيان الى الجانب الآخر . وتربط خصلة الشعر عند طرفيها بخيط سميك . ويدخل أحد هذين الطرفين فى الجزء المجوف من الرأس P أو فى الجانب الأعلى من القوس . ثم يخرجونه من الثقب O . الذى يعقد بالقرب منه هذا الطرف بقصد تثبيته عند هذا الموضع . ويربط الطرف الآخر من الخصلة عن طريق عقده الى الحلقة الحديدية الأولى d فى السير أو الحزام K . ويمرر هذا

السير مرتين فى الحلقة الأولى والثانية ، مع شد طرفيه بقوة بقصد جذب شعيرات معرفة الحصان ، ثم يعقد هذان الطرفان الى الحلقة الأخيرة التى تحجزها حلقة الحديد التى على شكل  . والتى روى أن تدخل اليها هذه الحلقة قبل غرسها فى العصا ، ومن قبل أن ينثنى طرفاها .

الهوامش :

(١) انظر اللوحة BB . الشكل رقم ٦ .

المبحث الرابع أبعاد الكمنجة المعجوز وأطوال اجزائها

يصل الطول الاجمالي للكمنجة المعجوز الى نحو ٩١٠ مم ، بدءا من قمة رأس البنجاك ، حتى قمة الزرار المخروط على هيئة هرم مقلوب ، والذي يشكل نهاية لقدم هذه الآلة .

ويبلغ عمق الصندوق ٧٤ مم ، ويبلغ قطر اتساعه ، مقيسا بشكل مواز للوجه - وان يكن الى أسفل بمقدار ٢٣ مم - نحو تسعين ملليمتر ، في حين أننا لو قسنا من حافة لأخرى لفوهة نواة جوزة الهند ، فلن يتجاوز طول هذا القطر ٨٦ مم ، وهو ما يساوى طول قطر مشد التناغم أو الوجه .

ويبلغ طول العنق أو العمود M ، بدءا من أسفل البنجاك في g ، وحتى الجسم الرنان ٣٧٩ مم ، أما طول الملمس T الممتد من عند خافضة الوتر F حتى أسفل العنق h فيبلغ ٣١١ مم ، ويبلغ قطر سبكه بالقرب من خافضة الوتر نحو ٣٦ مم ، لكنه لا يبلغ بالقرب من الحافة h عند أسفل العنق سوى ثلاثين ملليمتر ، ويصل ارتفاع أسفل العنق ، من النقطة h الى ٦٨ مم ، منها تسعة عشر ملليمتر تشغلها قطعة من خشب الأكاجيه هي التي تتأخم الملمس T ، أما الجزء الباقي من العنق فيشغل بقطعة من الناج تسبق الجسم الرنان مباشرة ، وفوق هذا الجزء من العنق كذلك من h الى h تحك الأوتار بواسطة القوس ، وليس من فوق المشد أو الوجه ، كما يحدث في آلاتنا التي توقع عن طريق القوس ، وتلك خاصية أخرى تسترعى الانتباه في آلاتنا هذه .

وحيث لا تضم قدم الآلة ، أى الساق أو القصبة الحديدية Q سوى ما هو ظاهر الى الخارج ، وليس الجزء المار فى داخل الجسم الرنان ، ولا الجزء المغروس فى القسم الأخير من أسفل العنق أو العمود ، فإن الجزء المرئى من الساق لا يزيد طوله عن ٢٠٥ مم ، ومن السهل تقدير طول بقية هذه الساق ، ما دمت قد قسمنا أطوال الأجزاء التى تدخل - هى - فيها .

ويصل ارتفاع البنجاك c الى ١١٩ مم ، ويصل قطر ثخائنه الى نحو ٤٥ مم ، ويبلغ علو رأس البنجاك ١١٦ مم ، كما يبلغ أكبر أقطار الجزء المحلب منه سبعة وأربعين ملليمترًا .

وترتفع الفرس H لمقدار ١٥ مم ، ويصل اتساع تقديراتها ، كيما تستقبل الأوتار الى ٥ مم . يعمق يبلغ نحو ثلاثة .

ولا تبدو لنا بقية أجزاء الآلة ذات طبيعة تخضع لقياس صارم ، واعتقد أن علينا أن نغنى أنفسنا من عناء تقديم تفاصيلها الى القارىء .

المبحث الخامس

حول الائتلاف النغمى للكمنجة العجوز ، وحول
حجم ومدى تنوع النغمات التى يمكننا الحصول عليها
من هذه الآلة

يتعرف المرء فى الائتلاف النغمى للكمنجة العجوز ، كما يتعرف فى
الائتلاف النغمى لغالبية الآلات الموسيقية الشرقية ، على المبدأ الهارمونى الذى
ساد عند القدماء ، أولئك الذين كانوا ينظرون الى الرباعية باعتبارها اكمل
التناغمات وأتمها بعد الثمانية ، وباعتبارها انموذجا للنظام الموسيقى كله ،
والحد الطبيعى لتقسيم هذا النظام . ويقوم هذا المبدأ على أن النغمات ،
فى النظام الدياتونى الطبيعى^(١) تعلن عن نفسها ، على الدوام ، متعاقبة ،
رباعية فى اثر رباعية ، مع احتفاظها بالعلاقات أو النسب نفسها فيما بينها ،
ولم تبد لهم الحماسية باعتبارها تناغما طبيعيا مائلا ، لأنها لم تكن تصدّر
بشكل مباشر عما كانوا يطلقون عليه اسم الهارمونى ، ولأنهم لم يكونوا
ينظرون اليها الا باعتبارها مقلوبا للرباعية أو مكملة للثمانية أو ملحقة بها ،
كانت الحماسية عندهم تأتى مقلوبا للرباعية عندما تنزل من النغمة الغليظة
من هذا التناغم الى ثمانية النغمة الحادة ، كما هو الحال عندما نهبط من الرباعية
النازلة فا fa ، أوت ut الى ثمانية الـ فا fa الأولى على هذا النحو :
فا ، أوت ، فا ، وتكون (الحماسية) مكملة أو ملحقة بالثمانية حين نشاء
الانتقال من النغمة الحادة للرباعية الى الثمانية الحادة من النغمة الغليظة لهذه
الرباعية نفسها ، كما هو الحال عندما نعلو من الرباعية الصاعدة : أوت ut .
فا الى الثمانية الحادة للنغمة أوت ut والتى نترنم بها صعودا على هذا

النحو : أوت ، فا ، أوت ، ولكن الأقدمين لم يكونوا يستخدمون الخماسية قط كي يؤلفوا . أو ينظموا ، أو يقسموا مدى أو مساحة نظامهم الموسيقى ، كما لم يستخدموها ، للسبب نفسه ، في الائتلاف النغمي أو في الجدول النغمي لآلاتهم الموسيقية .

ولهذا السبب ، فإن الآلات الموسيقية في الشرق ، حيث لا تعرف المبادئ الجديدة للهارمونية ، والتي أفسح لها مجالا ، ذلك الإصلاح الذي قام به جى ارزو لنظامنا الموسيقى ، وحيث يجهل الناس جهلا مطبقا ابتكار الطباق* وكذا استخدام هارمونيتنا الحديثة هذه الآلات مدوزنة - لا تزال - في الرباعية ، في أغلب الأحيان ، بأكثر مما تكون مدوزنة على الخماسية فإن وجدت خماسية في السلم النغمي لهذه الآلات فإنها لم تأت إلا بشكل غير مباشر . على نحو ما شرحنا لتونا ، وإذا حدث خلاف ذلك . ففعل هذه الآلات - التي قد تقابل في ائتلافها النغمي نغمة خماسية - تنتمي الى أوروبا الحديثة أكثر مما تنتمي الى آسيا أو أفريقيا ، وهو الأمر الذي يكشف عنه شكلها بسهولة ، والذي نستطيع الحكم عليه عن طريق مقارنتها بالآلات المرسومة هنا ، والتي يوجد من بينها ما سوف يتناقض بشكل صارخ مع تلك الآلات التي جمعناها في اللوحة BB ، وهذه آلات شرقية بلا جدال .

وحيث أننا لا نجد في الكمنجة المعجوز شيئا أوروبيا على الإطلاق : فلا بد أن يكون ائتلافها النغمي اذن شرقيا صرفا ، وأن يتكون هذا من الرباعية ، كما هو الحال في الواقع ، وكما تيقنا منه ، ليس فقط عن طريق النقر على أوتاره على الحبال ، بل كذلك لأننا طلبنا الى الموسيقيين اسم النغمة

* الطباق ، لمن يضاف الى آخر على سبيل المصاحبة ، أو قطعة موسيقية تؤلف بهذه الطريقة . (المترجم)

التي لا بد أن ترددها هذه الأوتار ، ذلك أننا اذا افترضنا أن آذاننا قد
تخدعنا ، أو أن تكون أذن الموسيقى العربى قد أساءت تقديم العون اليه عند
ضبطه أو دوزنته لهذه الآلة . فلن يكون مرجحا قط ، أن يضاف الى هذه
السلسلة الطويلة من الأخطاء ونوبات سوء الفهم ، خطأ جديد آخر حول اسم
هذه الأوتار ، أو النغمات التي ينبغي لها أن ترددها ، ومع ذلك ، فقد سمعنا
وقتشذ ، كما كنا نسمع دوما في ذلك الوقت ، وطيلة ما يزيد على سنوات
ثلاث أوتار الكمنجة العجوز تردد الرباعية ، ولم يكف الموسيقيون المصريون
خلال هذا الوقت عن أن يرددوا على مسامعنا أن النغمة الفليضة تسمى **دوگاه** ،
والحادّة تسمى **نوى** ، وكل منهما تبعد عن الأخرى ، فى النظام الموسيقى
عند العرب ، بفاصلة مقدارها رباعية ، وهكذا تكون لمثل هذه الشهادات كل
ضمانات الثقة ، كما لا يمكن ، بعد هذا الحشد للبراهين ، أن يكون هناك ،
بالنسبة لنا ، شبهة من شك فيما يتصل بالائتلاف النغمى للكمنجة
العجوز ، والذي نقدمه ، هنا ، فيما يلى :

الائتلاف النغمى للكمنجة العجوز



وليكن صحيحا أن أوتارا تتكون من ستين الى سبعين شعيرة من شعر
معرفة الحصان لا تستطيع أن تردد نغمة موحدة ، عذبة ، متمثلة على
شاكلة النغمات التي يرددها وتر مأخوذ من معى الحيوان ، مبروم جيدا ،
أو نغمة بالغة الوضوح كتلك التي تصدر عن وتر مصنوع من المعدن ، وهو
أمر كنا جد مهينين للاعتقاد فى صحته ، وليكن صحيحا كذلك أن بنية
الكمنجة العجوز غير مهيأة كى تصدر نغمات نقية مليئة على غرار النغمات
التي نشغف لسماعها من آلاتنا الموسيقية ، فإن من المؤكد أن نغمات هذه

الآلة قد بدت وبها بعض شيء من عجفة ، وبعض شيء كذلك من اضطراب .
وبعض شيء أنفيا أجشا ، حتى لقد ظننا في البداية أن اعتيادنا على سماعها
دون نفور هو أمر يدخل في عداد المستحيلات ، ومع ذلك - وهذا اعتراف
من جانبنا - فقد وجدنا ، بأنفسنا ، وبمضى الوقت ، أن ما كان يصدمنا
منها أكثر من غيره ، في البداية قد غدا ، على وجه الدقة ، ما قد أوحى لنا
بعظيم البهجة والنفع ، وما أخذ يبدو لنا الأكثر تعبيرا والأعظم تأثيرا .
وحين فكرنا في هذا التغيير غير المنطقي الذي فعل فعله فينا ، ساعين
لاستكناه سببه كيما نقدم عنه تفسيراً ، فسرعان ما اقتنعنا أن انطباعنا
الأول كان يعود بالضرورة ، وربما كان هذا هو سبب الأسباب ، إلى أفكارنا
المسبقة ، أكثر مما كان يعود إلى طبيعة هذه النغمات في حد ذاتها ، كما
اكتشفنا أن ما كان يشوب نقاءها ، في سمعنا ، هو ما كان يقترب
بنغماتها ، ولدرجة أكبر ، من الصوت البشرى ، وهو - أى الصوت
البشرى - الذى يند كثيرا عن الميوب بل يندمج بها في تعبيرات بعينها (٢)
كما أنه يعانى على الدوام من انحرافات متفاوتة القدر بفعل فيض المشاعر
التي يحملها أو يعبر عنها أو يجيش بها ، وبفعل التغييرات التي تعتوره .
عن ذلك ، أجزاء الأداة التي تحدثه ، لا سيما حين تكون هذه المشاعر بالغه
التدفق . ومن هذه التجربة الأولية رأينا نتائج عديدة تتفرع ، جاءت
الوقائع والتجارب لتطابقها أو تؤكد ما أكثر فأكثر ، حين حطمت غالبية
الأحكام المسبقة لتربيتنا أو ثقافتنا الموسيقية ، حكما وراء حكم .

ومن هنا جاءت هذه المبادئ التي ننظر نحن إليها كأمور ثوابت
لا تحتل المراء :

أولا : أن النغمات التي تعد الأكثر روعة ونقاء تقبل فعلها على
أحاسيسنا عن طريق قوة وحيوية الهزة التي تحدثها على أليافنا العصبية ،

أكثر مما تحدث هذا الأثر على أرواحنا .

ثانيا : أن الأصوات (البشرية) التى تستحوذ على إعجابنا أكثر من غيرها بفعل نقائها وروعة جرسها ، نادرا ما تكون هى تلك التى تحرك المشاعر أو تمس شغاف القلوب أكثر من غيرها (أى بنفس درجة نقائها وروعة جرسها) .

ثالثا : كثيرا ما يستطيع ممثل هزلى بارع أو ممثل درامى رائع ، لا يملك صوتا يتملق إعجاب سامعيه ، لكنه يعرف كيف يبت الانفعالات فى نفحات صوته - يستطيع مثل هذا الممثل أو ذاك أن يجعل المشاعر التى يصبر - هو - عنها ، تتوغل بقوة وفعالية حتى أعماق أرواحنا ومشاعرنا ، فى حين لا يقدر أفضل المغنين ، اذا ما اعتمد على مجرد نقاء صوته ومهارته أن يجعلنا نتبين الفكرة والخبرة اللتين يستهدى بهما صوته ، وفى الوقت الذى يشنف - هو - فيه آذاننا ويمتع أرواحنا بمثل هذا الكمال ، فان القلب منا يظل باردا .

رابعا : وأخيرا فان من المستحيل أن تتقدم الموسيقى تقدما حقيقيا ، فى أى مكان لا تكون - هى - فيه خاضعة لأحكام القلب والعقل أو عندما تضحي بما لها من تعبير فى مقابل امتاع الأذن أو هدمدة الأذواق أو الجرى وراء عبث « الموضة » ونزواتها .

وهكذا ، فاذا لم يسترع انتباهنا سوى ما يمكن أن يحصل عليه الموسيقيون المصريون من الكمنجة المعجوز ، فلسوف نجد هذه الآلة ، بلا ريب ، شحيحة للغاية ، ومحدودة للغاية . فهم لا يعزفون عليها سوى الحان غنائية (أو مصاحبة للغناء) ، وهذه الألحان عندهم ، لا تتيح الفرصة لوجود مساحات نفعية بالغة الاتساع ولا تؤدى الى تنوع كبير فى النفحات،

ومع ذلك ، فحيث لا يوجد قط على ملمسها من عقدة تحدد عدد هذه النغمات او تحد منها ، وحيث يستطيع المرء ، عكس ذلك ، أن يحصل على نغمات تعادل كل جزئيات امتداد الوتر ، طالما ظل هذا الوتر محتفظا او قادرا على التردد ، فان مدى نغمات هذه الآلة يكون واسعا لحد يكفى لعدم احداث أى ضيق للحن (الميلودى) أو تضيق عليه ، ولعل النظام الموسيقى عند العرب ، وهو الذى يسمح بتنويع النغمات أكثر بكثير مما يسمح بذلك النظام الموسيقى عندنا ، أن يشكل ينابيع متجددة لينهل منها موسيقى بارع .

واليكم سلم النغمات التى أسمعنا اياها الموسيقيون المصريون ، الذين طلبنا ذلك اليهم ، ويردد كل وتر ، كما نرى ، مساحة من ثمانيتين ، وعن طريق تقسيم الفواصل ، طبقا لنظام الموسيقى العربية ، فان هاتين الثمانيتين تشتملان على خمس وثلاثين نغمة .

تنوع ومساحة النغمات التى يمكن الحصول عليها من الكمنجة المعجوز

1.^{re} corde. *Natur.*
A ride.

2.^e corde. *Double.*
A ride.

1.^{re} corde.
A ride.

2.^e corde.
A ride.

1.^{re} corde.

2.^e corde.

1.^{re} corde.

2.^e corde.

(1)

(1)

الهوامش :

(١) نطلق اسم النظام الدياتوني الطبيعي على ذلك النظام الذى ينتج عن سلسلة من النغمات الطبيعية ، على غرار تلك التى تنتمى الى النظام الموسيقى عند الاغريق ، والتى كانت تنتهج هذا التسلسل الهارمونى : سى ، مى ، لا ، رى ، سول ، أوت ، فا ، مى ، فا ، سول ، لا . سباعيتهم الوترية : سى ، أوت ، رى ، مى ، فا ، سول ، لا .

(٢) يأخذ الصوت (البشرى) فى غالبية الأحيان نفمة آنفية عند التعبير عن العواطف السوداوية والحزينة ، وتكون له نفمة حادة أو قوية واضحة عند التعبير عن الازدراء ، ولا سيما عندما تصدر عن نفور أو اشمئزاز طاغيين ، ويكون لها هذا الطابع نفسه ، كذلك ، حين تعبر عن النقمة أو السخط ، وكذلك حين تعبر عن الرغبة التى تستخدم فى صمت وكتمان ، وأن يكن ذلك على نحو أقل ، ثم تنصف بهذه الصفة نفسها ، ولكن على نحو أدنى مما سبق ، عندما تعبر عن الاحتقار - وكذلك عندما تعبر ، فى بعض الأحيان عن الأسى ، والألم والنشيج ، لا سيما حين يكون الأمر ناتجا عن مظلمة ، أو عن قسوة يشعر المرء ازاءها بالموجدة ، لكنه لا يجرؤ على الثورة عليها ، كما يتخذ الصوت البشرى هذه النبرة نفسها فى حالات أخرى كثيرة .

(٣) هذه النغمات الأخيرة ، هى التى نحصل عليها من عند أسفل العنق أو العمود ، وهو الجزء المصنوع من خشب الاكاجة ، والذى يقع مباشرة فوق القطعة المصنوعة من العاج .

فصل الحادي عشر

عَنْ الْأَمِينَةِ الْفَرِغِ الْأَمِينَةِ الْفَرِغَةِ (١)

المبحث الأول

من يكون من العسير علينا أن نوجز عند وصفنا للكمنجة الفرخ ،
اذ أن هذه الآلة الموسيقية تنتمى الى النوع نفسه الذى تنتسب اليه الكمنجة
المعجوز ، كما أنها لا تختلف عنها بصفة أساسية الا فى اثتلافها النغمى
(أى فى الطريقة التى دوزنت بها أوتارها) ، ذلك الذى يتأسس على نفمة
خماسية أحد ، وكذلك فى نسب أبعاد صندوق الجسم الرنان اذ تقل هنا
عما عليه الحال هناك بمقدار النصف ، ولعل هذا هو ما أدى الى اطلاق اسم
الكمنجة الفرخ ، وهى تسمية تعنى قطعة أو جزء من الكمنجة ، وقد جعلنا
نحن منها الكمنجة النصف أو الكمنجة الصغير . ويمكن القول بإيجاز ،
أن هذه الآلة الصغيرة قد بنيت بالطريقة نفسها التى قامت على أساسها
الكمنجة السابقة أما أسماء أو عدد أجزائها فهى ذاتها هنا وهناك ، وتحفظ
أبعاد هذه بالنسب نفسها القائمة بين أبعاد تلك ، وفيما عدا جسم الآلة ،
فإن أطوال الأجزاء فى هذه الآلة قد جاءت ممانلة لأطوال الأجزاء المناظرة
فى الآلة السابقة .

وسنستخدم هنا نفس حروف الدلالة التى استخدمناها فى الفصل
السابق ، للإشارة الى الأشياء نفسها ، حتى تتمكن العين ، وقد تعودت
عليها من قبل ، أن تهتدى إليها بسهولة .

الهوامش :

(١) كمنجة فرخ أو كمانجة صغيرة أى الكمان النصف أو الكمان
الصغير ، انظر اللوحة BB ، الشكل ٨ .

المبحث الثاني

عن الشكل والخامات والحليّات والأطوال الخاصة بالكمنجة الفرخ ، وحول اجزائها كذلك

يكاد يكون شكل الكمنجة الفرخ ماثلا لشكل الكمنجة المعجوز ، أما الخامة التي تستخدم في بنيتها فعبارة عن قسم من نواة احدى ثمار جوزة الهند ، وجلده سمكة بياض ، وأجزاء من خشب الأبنوس ، وخشب الأكاچه وخشب شجرة الموت* وخشب القيقب كذلك ، ثم من العاج والحديد وشعيراب معرفة الحصان والجلد وأوتار من معى الحيوان وخيوط دوبارة ٠٠ وهكذا دخل في تركيب هذه الآلة الصغيرة ، كما رأينا ، خامات أخذت من ممالك الطبيعة الثلاث(١) على نحو ما حدث في حالة الكمنجة المعجوز .

أما الحليّات التي تتزين بها الكمنجة الفرخ فأبسط كثيرا من تلك التي وجدناها في الكمنجة المعجوز ، فهذه - هنا - ليست الا من العاج ، وقد طعمت أو أدمجت أو ثبتت بالخشب عن طريق مسامير صغيرة من النحاس .

ويبلغ الطول الاجمالي لهذه الآلة الموسيقية ٨٦٤ مم ، ويتكون الجسم الرنان A من الأجزاء نفسها التي تضمها أو يتكون منها الجسم الرنان في الكمنجة المعجوز ، كما أنها قد صنعت من الخامات نفسها في الآلتين الموسيقيين . واصندوق الآلتنا هذه(٢) شكل مخروط بيضاوي مجدوع عند قمته ، وهو مأخوذ من نصف نواة احدى ثمار جوز الهند ، وقد أفرغت تماما من داخلها على غرار النواة التي صنعت (من قبل) الكمنجة المعجوز ، ولكن مع

* شجرة تطرح ثمارا كالنخاع وتفرز نسفا ساما . (المترجم) .

النتزع قاعها ، الذى كان بمقدوره أن يشكل قمة المخروط ، مما يجعل هذا الجزء مفتوحا فتحة كبيرة مستوية ، وهناك ، بالإضافة الى ذلك ، ثقب صغير ثقبت بشكل مستو فوق سطحها ، وهذه موزعة بشكل منتظم على الوجهين فقط ، ويوجد بالقرب من القاعدة ثقبان أكبر اتساعا من الثقوب الأخرى ، ويصل عمق الصندوق الى ٤٤ مم ، ويشكل الوجه أو المشد سطحاً بيضاويا (٣) يزيد قطره الأكبر عن ٦٨ مم ، فى حين لا يتجاوز قطره الأصغر الى ٥٤ ملميمترا ، وهذه الأطوال هى - كذلك - الأطوال نفسها التى لفتحة نواة جوزة الهند التى يشد فوقها جلد البياض ، المشكل للوجه أو المشد التناغم .

أما العنق M فساق أو قصبة مستديرة تمضى مستدقة بشكل ملحوظ بدءا من البنجك C حتى الجسم الرنان A ، ونجدها نحن مقسومة الى جزئين : الملمس T وأسفل العنق bb . فاما الملمس فمن خشب شجرة الموت ، ويزدان فى كل امتداده بثمانى شبكات صغيرة من العاج ترتفع بشكل حلزوني : أربع منها فى اتجاه ، والأربع الأخريات فى الاتجاه المقابل ، وتصطف هذه الشبكات بشكل تبادلى ، وتبتعد كل منهن عن الأخرى بمسافات متساوية ، بطريقة تجعل الشبكات التى تمضى فى اتجاه ، تقطع بما يشبه زاوية مستقيمة الشبكات الأخرى التى تتخذ الاتجاه المضاد ، مما يكون أشباه معين ، توجد فى وسطها لوحة صغيرة من العاج تشكل زهرة على هيئة صليب . ويبلغ امتداد العنق ، طولا ، ابتداء من الملمس T نحو ٢٤٠ مم ، ويصل قطر سمكه عند خافضة الأوتار F الى ٣٣ مم ، أما عند الاقتراب من قمة أسفل العنق b فلا يزيد القطر عن ٢٨ مم . ويصنع أسفل العنق bb من قطعة وحيدة من خشب الأكاجة المسط ، والعارى عن أى زخرف ، ويصل طوله الى ١٠٢ مم . ويبلغ قطر

الطرف التالى مباشرة للملمس γ نحو ٢٧ مم ، أما قطر سمك الطرف المقابل ، أى الطرف الملامس للجسم الرنان فيقترب من ٢٣ مم .

• وتماثل القدم Q قدم الكمنجة العجوز ، وهى تنفرس فى اسفل العنق b ، وتمر من داخل نواة جوزة الهند المكونة لصندوق الآلة . وتتوغل العارضة من الطرفين ، الى ما وراء الصندوق بامتداد يصل الى ٢٦٤ مم ، وتنتهى بزوار مخروطى صغير ، وعلى مسافة أربعة عشر ملليمترًا اسفل صندوق الآلة تتسطح هذه القدم ، على نحو ما تصنع قدم الكمنجة العجوز ، ومثلها كذلك تتسع مكونة قطعًا ناقصًا ، يبلغ طول قطره الأكبر ، الذى يتخذ نفس اتجاه الساق أو القصبية الحديدية نفسها ، خمسة وعشرين ملليمترًا ، فى حين يبلغ قطره الأصغر أربعة عشر ، ووسط هذا القطع الناقص ، أحدث ثقب مرر من خلاله ، وإلى الخلف ، مسمار حتى رأسه ، ثم نثى الجزء الذى يبرز من الأمام (ذيل المسمار !) بطريقة تجعل منه محجنًا كبيرًا ، يفى بالفرص نفسه الذى يفى به نظيره فى الكمنجة العجوز .

أما البنجك C فمصنوع من قطعة واحدة من خشب الأبنوس ، ويختلف جسمه قليلًا فى شكله ، عن بنجك الكمنجة العجوز ، وإن يكن عاريًا تمامًا من أى زخرف ، وليست للرأس هنا هيئة البردق التى يتخذها الرأس فى الكمنجة السابقة ، لكنها تمثل اناء آخر ، مصريًا كذلك ، يطلقون عليه فى العربية اسم قلة يعلوها غطاؤها ، ويتمثل الاختلاف بين الاناثين فى أن رقبة الأول تضى متسعة لتتخذ شكل القمع ، فى حين تكاد تكون رقبة الآخر اسطوانية الشكل ، ولها القطر نفسه فى كل طولها .

وأما الأوتاد ١ فقد صنعت بشكل أكثر تانقًا عما جاءت عليه أوتاد الكمنجة العجوز ، ورأس الأوتاد هنا من العاج ، وتتخذ شكل قرص يأخذ الجانب المسطح منه اتجاهًا عموديًا موازيًا للبنجك ، وقد يخرط هذا القرص

بواسطة المخرطة ، وتوجد فوق سطحه ، وكذلك على بسمكه ، نتوءات زينة
زخرفية دائرية الشكل ، وتدور الدوائر التي يزدان بها السطح حول مركز
واحد أما تلك التي توجد فوق السمك فمتوازية . وعند مركز هذا
القرص ، يرى الزرار الذي يشكل نهاية الذيل ، من هذه الناحية ، بارزا الى
الخارج ، فى حين يتوغل هذا الذيل نفسه فى الناحية المقابلة . وهو مصنوع
من خشب القيقب ، وقد شويست استدارته بالمخرطة ، ويجتاز سمك البنجك
من طرف لآخر ، ونتيجة لذلك ، فانه يمر بالفجوة العميقة والمستطيلة التى
أحدثت بالبنجك من الأمام ، كما هو الحال فى الكمنجة العجوز ، كى تدخل
فيها الأوتار ويتم ربطها الى الأوتاد . لكن القوس(٤) ، وكذا بقية ما يتصل
بهذه الآلة يظل ، بشكل مطلق ، نفس ما نجده فى الآلة السابقة .

الهوامش :

(١) اذ يقتنع الصينيون بأن لكل واحدة من ممالك الطبيعة ميزتها
الخاصة ، وأن لكل واحد من الحيوانات المختلفة والنباتات المتفرقة ، والمعادن
المتباينة خصوصية معينة ، فانهم لا يشاءون ، عند تركيبهم لآلاتهم الموسيقية
أن يخلطوا ، دون تمييز كل صنوف الخامات ، اذ ينبغي ، فى رأيهم ، أن
تصنع الآلة بخامات اما من المملكة الحيوانية أو من النباتية أو من مملكة
المعادن ، أما حين يسمحون بالخلط بين خامات تنتمى الى كل هذه الممالك
المتباينة ، فانهم يولون أهمية كبرى للانتقاء ، الذى يخضعونه لقواعد
صارمة ، حدودها هم ، طبقا للخواص التى ينسبونها الى الأجسام .

(٢) انظر اللوحة BB ، الشكلين ٨ ، ٩ .

(٣) انظر الشكل ٨ .

(٤) انظر اللوحة BB ، الشكل ١٠ .

المبحث الثالث عن الائتلاف النغمي ، وعن مساحة وخاصية الكمنجة الفرخ

سبق لنا ان لاحظنا ، في المبحث الاول ، أن الائتلاف النغمي لهذه الآلة الموسيقية ، لا يكاد يختلف في شيء عن الائتلاف النغمي للكمجة العجوز ، الا في أنه أكثر حدة بمقدار خماسية واحدة ، ولابد أن يدرك القارئ من ذلك ، أننا كنا نقصد أن يفهم ، ضمتنا ، أن ائتلافها النغمي يتشكل على أساس الفاصلة الرباعية ، وأنه مقتبس عن المبادئ نفسها التي تأسس عليها الائتلاف النغمي في الكمنجة الأولى ، ويمكن كل ما سبق لنا قوله ، عند حديثنا عن الآلة الأولى ، أن ينطبق اذن على الثانية - أي أن مساحة النغمات ، وترتيبها ، مع مراعاة النسب ، لا تتغير هنا .

الائتلاف النغمي للكمجة الفرخ



مساحة النغمات وتنوعها



وعلى الرغم من أن نغمات هذه الآلة من نوعية مماثلة لنوعية نغمات الكمنجة العجوز ، فقد وجدنا فيها - مع ذلك - بعض شيء من اكتئاب . وبدون أن يكون هذا الاكتئاب منفرداً ، فإنها على العكس من ذلك تمس المشاعر ، وينتهى بها الأمر بأن يستغرق سامعها في نوع من الأحلام إذا ما أطال الانصات إليها ؛ ولعل تأثير أنغام هذه الآلة قد أسهم بعض الشيء في التقليل من النفور الذي اعترانا عند سماع أنغام الكمنجة العجوز، وإعدنا للاستماع إليها ، مع أقل قدر ممكن من التحيز ضدها ، أو الحكم المسبق عليها .

الفصل الثاني عشر
عَنِ الرَّبِّ

المبحث الأول

حول اسم ونوع ووظيفة هذه الآلة

يتعرف المرء ، دون عناء ، اذا تمنع شكل الرباب ، على الحامة التي صنعت منها ، وطابع واسلوب شكلها ككل ، كما سيدرك أنها تشترك ، ولا بد ، في أصل واحد ، مع الآلتين السابقتين .

واذا كان لابورد Laborde ، في دراسته عن الموسيقى ، المجلد الأول ، ص ٣٨٠ . قد أبدى رأيا مخالفا لما نقول ، فالسبب في ذلك أنه لم يكن يعرف الآلات الموسيقية التي تحدث عنها الا عن طريق روايات باللغة الخطل ، أو لأنه قد أورد ما كتب بناء على شهادة أناس لم تكن لديهم - وهذا مرجح للغاية - المعارف التي لا بد منها ، كي يحكموا جيدا على ما يتصل بفن الموسيقى ، كما أنه ، هو نفسه ، لا ينجو من اللوم ، لأنه لم يسع حثيثا للتأكد من صدق الروايات التي كانت تنقل اليه ، كلما كان ذلك في مقدوره ، اذ لا يمكن التماس أى عذر له حين يقول ، ربما نقلنا عن قولة واحد من الناس ، ان كلمة رباب repab كلمة اغريقية الاصل ، وان كلمة سمندج Semendje كلمة عربية ، برغم أن كان ميسورا عليه للغاية أن يتفادى هذا الخطأ ، بفتح أول معجم يصادفه ، أو أن يلجأ الى مشورة المستشرقين في العاصمة .

يقول لابورد : « ان الرباب repab باليونانية القديمة ، أو السمندج Semendje بالعربية ، هي آلة موسيقية تعزف باستخدام القوس ، وليس لها سوى وترين أحدهما مدوزن بزيادة ثلاثية كبيرة عن الآخر ، أما ساقها فمن الحديد ، وتر من جانب لآخر من جانبي العنق ،

ويؤخذ جسمها عادة من نواة ثمرة جوز الهند ، وأما الوجه أو مشد التنغم ، فجلد مشدود على غرار جلد الدفوف ، وهى الآلة الموسيقية المفضلة من جانب العازفين الجائلين والبحارة والبهلوانات الشرقيين ، وهم يسكنون بها (عند العزف) كما لو كانت آلة كمان .

ولابد أن الوصف الذى قدمناه عن الكمنجة ، فى الفصل السابق ، سيجعلنا نتبين بجلاء أن لابورد قد خلط بين الرباب والكمنجة^(١) ، ذلك أن هناك فرقا هائلا بين هذه وتلك ، فالجسم الرنان للربابة مسطح ، رباعى الشكل على هيئة شبه المعين ، فى حين يأتى جسم الكمان على شكل نصف كرة .

أما الرباب ، ولا يمكن أحد أن يرتاب فى ذلك ، فهى الآلة نفسها التى وصفها لابورد تحت اسم مربى merabba ، فى المجلد الأول من دراسته عن الموسيقى ص ٣٨١ رقم ٦ ، والتى جاء رسمها فى المؤلف نفسه ص ٣٨٠ ، يقول لابورد : « انها آلة تعزف بالقوس ، وتسمى مربى ، وتكاد تنتمى الى نوع الرباب repab على الرغم من أن لها شكلا مختلفا ، ومع ذلك فليس لها فى بعض الأحيان سوى وتر واحد ، وقلما يزيد سمكها عن البوصتين ، ويغطى جسمها ، من فوق ومن تحت بجلد مشدود ، ولها شمسة أو مسمح بالقرب من العنق ، ويعزف الموسيقى عليها كما لو كان يعزف على آلة كمان أو آلة دف أو كوس ، ضاربا على الوتر فى بعض الأحيان بظهر القوس » .

وينبثنا هذا الوصف الصحيح ، ولكن من الجانب السالب ، عن خاصية لم تتح الفرصة لنا للملاحظتها ، فقد يحدث أحيانا أن ينقر بعض العازفين المتجولين وتر الربابة بظهر القوس ، على نحو ما يضرب العازفون الجائلون فى فرنسا مشد كماناتهم ، وإن كنا نشك أن هذه الحركة تعد جزءا

من فن العزف على هذه الآلة ، كما أننا لا نستطيع ، فى الوقت نفسه ، أن نفتح أنفسنا بأن الناس يعزفون على الرباب ، فى أى بلد من البلدان ، على نحو ما نعزف نحن على آلة الكمان . فالقصة الحديدية الطويلة التى تنتهى بها هذه الآلة تجعل الامساك بها على هذا النحو أمرا مربكا ، وهكذا يكون لا يورد مفرقا فى الخطا جول هذه النقطة ، فقد رأينا الرباب على الدوام تمسك على نحو ما نمسك نحن بآلة الكمان الجهير basse de viole ، مع مراعاة الامساك بها عن طريق طرف ذيلها الحديدى .

وهناك من الرباب نوعان ، يتمثل الفرق الوحيد بينهما فى أن الرباب من النوع الأول مزود بوترين ، أما تلك التى تنتمى الى النوع الثانى فمزودة بوتر وحيد .

فأما الرباب المزودة بوتر واحد فتسمى وباب الشاعرا أى التى يستخدمها الشاعر ، اذ يستصحب الشعراء والرواة هذه الآلة عند انشادهم الروايات المخناة ، والمنظومة شعرا(٢) .

وأما الرباب المزودة بوترين فتسمى وباب المغنى .

ويبدو أن استخدام هذه الآلة يقتصر كلية على مصاحبة الصوت البشرى سواء فى الغناء (العادى) أو فى انشاد الرواية الشعرية ، وهم يستخدمونها فى مصر ، على نحو مقارب لما كانت القيثارة تستخدم عليه فى الزمن القديم ، وعلى غرار ما كان الاغريق يستخدمون تلك الآلة الموسيقية التى كانوا يطلقون عليها اسم الفوناسكوس أو التوتلاريون (أى المنفعة) (٣) Tonarion و Phonas-cos ولم نر قط هذه الآلة وقد صاحبها آلات أخرى ، أو صحبت هى آلات موسيقية من نوع تلك التى يستخدمونها فى العزف الجماعى فى مصر ، أو فى موسيقات الاحتفالات الرسمية ، أو مناسبات المسرات العامة .

الهوامش :

- (١) انظر دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقى في مصر ، ص ٧٢٢ الهامش رقم (٢) [المجلد الثامن من الترجمة العربية] .
- (٢) المرجع السابق ، الفصل الثاني ، المبحث السادس عشر .
- (٣) المرجع السابق ، المبحث نفسه ، حيث قدمنا أمثلة حول وظيفة هذه الآلة .

المبحث الثاني

شكل وخامة وتركيب واطوال الرباب واجزائها

تختلف الرباب بشكل رئيسي عن كل من الكمنجة العجوز والكمنجة الفرخ ، كما نوهنا من قبل ، في شكل جسمها الرنان (١) A ، فهو هنا على شكل معين ، قمته موازية لقاعدته ، وضلعا متساويان أو هما قريبان من ذلك .

وللعنق M شكل اسطواني ويشكل مع البنجاك قطعة واحدة ، ويبدأ البنجاك G هناك ، من حيث يوجد اختناق صغير يوجد في وسطه نتوء زينة n ، ثم يستطيل حتى أعلا ، ويبدأ ملمس العنق T من عند خافضة الوتر F حتى صندوق الجسم الرنان أي من T الى T ، والجسم الرنان للبنجاك مجوف ، على غرار الجسم الرنان في الكمنجات السابقة على هيئة فجوة طويلة وعميقة ، من شأنها أن تتلقى الأوتار ، التي تربط بالمثل الى ذيل الأوتاد ، ولرأس البنجاك كذلك شكل اناء يملؤه غطاؤه ، وان تكن رقبته أوسع من رقبة الآنية المصرية المسماة بالقلعة ، اما الوتدان فلم يصنعا ، كلاهما ، على نمط واحد ، في الآلة التي كانت في حوزتنا ، مما يجعلنا نحس أن واحدا منهما قد جاء في موضع آخر مفقود ، ولواحد منهما رأس كروية الشكل (سادة - أي بدون نقوش أو حزات) في حين تنقسم رأس الآخر الكروية الشكل بفعل نتوءات زينة دائرية ، الى أجزاء كثيرة ، ومع ذلك فهناك محل للاعتقاد بأن شكل أوتاد هذه الآلة يختلف عن شكل أوتاد الآلات الشرقية الأخرى ، ذلك أننا لم نلق آلة موسيقية ، رموس

أوتادها كروية الشكل ، سوى هذه .

أما قدم الرباب Q فساق أو قصب رباعية الأضلع ، مصنوعة من الحديد ، توجد فوقها ، بين مسافة وأخرى ، وفوق كل واحدة من زواياها فجوات مربعة الشكل ، ولاكبر الأجزاء الوسيطة بين هذه الفجوات ، وعلى وجوهه الأربعة ، ثقب مستطيل ، مثقوب بشكل يستو ، أما الأجزاء الأخرى ، فتنقسم من كافة جوانبها بفعل ثلثات جوفاء ، تشكل فيما بينها ، فى بعض الأحيان ، شبكات صغيرة ، وتشكل فى أحيان أخرى ، شرائط مسطحة .

وللفرس الشكل نفسه الذى نجده فى فرس الكمنجات السابقة ، ومع ذلك فحيث لم يكن لربابتنا سوى وتر وحيد ، فلم يكن لهذه الفرس سوى فجوة واسعة تتناسب مع عرض الوتر .

ويصنع القوس على النحو الذى جاء عليه قوس الكمنجة المعجوز .

ولا تصنع من الخشب من الجسم الرنان سوى الوصلات ، ويبلغ عدد هذه أربعا ، تندمج أو تتداخل فى بعضها البعض على نحو ما تفعل التروس ، أما الجزء العلوى أو الوجه ، وكذلك الجزء السفلى ، فيتشكل كل منهما من ورقة من جلد الغزال ، مشدودة وملصقة فوق الوصلات الأربع ، ووصلتا قمة وقاعدة الجسم الرنان قد صنعتا كما يبدو من خشب السرو القادم من القسطنطينية ، أما وصلتا الجانبين فمن خشب القيقب .

ويصنع المنق والبنجاك من خشب القبيراء* ، أما رعوس الأوتاد فمن خشب الورد ، وأما الذيل فمن خشب البقس*** .

* شجر ينمو فى الأحراش ، يستخدم خشبه فى صنع الآثاث .

(المترجم)

(المترجم)

** شجر زينة يزرع لتحديد تخوم الحدائق .

وتؤخذ الأوتار وخافضة الوتر والقدم - فى آلتنا هذه - من الحامات نفسها التى تصنع منها نظيراتها فى الكمنجتين السابقتين : أى من الحديد .
فى حين تكون الفرس من الخشب الأبيض .

ويبلغ الطول الاجمالى للرباب نحو ٩٢١ مم ، ويبلغ سمك الجسم الرنان ، أو عرض الوصلات ، وهما شئ واحد ، نحو ٥٩ مم ، ويبلغ اتساع الوجه أو مشد التناعم ، وكذلك عرض أسفل الجسم الرنان ، نحو ١٥٩ مم عند القمة و ٢٦٠ مم عند القاعدة ، ويبلغ طول الوصلات الموافقة لهذا وذاك من الطولين السابقين الامتداد نفسه بالتبادل ، ويصل طول الجزء المائل من ناحية اليمين ٢٨٨ مم ، أما الجانب المائل من اليسار فيبلغ طوله ٢٩٠ مم ، أما الوصلات التى توافق هذه الجوانب ، فلها ، بالتبادل أيضا ، الأبعاد نفسها طولا .

وبدءا من أسفل العنق ، قريبا من الجسم الرنان ، وحتى قمة البنجاك ، يبلغ الامتداد الى ما يقرب من ٤٠٦ مم ، فى حين يكون طول العنق وحده ، بدءا من الجسم الرنان وحتى الاختناق الذى يسبق البنجاك نحو ٢١٧ مم .
وينقسم كل هذا الامتداد الطولى ، من مسافة لآخرى مرة بواحدة ، وأخرى باثنتين ، وثلاثة بثلاثة ثقبو دائرية تستخدم فى تحديد ملمس الأنغام .

ويبلغ طول خافضة الوتر الى ٥٤ مم بدءا من الاختناق الذى يرى بين العنق والبنجاك .

ويمتد طول قصبة أو ساق القدم الحديدية للآلة الى ما وراء الجسم حتى يبلغ ١٧٤ مم .

أما بقية الأجزاء والأطوال الأخرى للرباب فلا تستحق عناء الإشارة إليها ، أو أنها تماثل نظيراتها فى آلات الكمان المصرية .

الهوامش :

(١) انظر اللوحة BB الشكل رقم ١١ .

المبحث الثالث
حول الائتلاف النغمي للرباب
وحول مساحة أو مدى نغماته
الفرض المبدئي من هذه الآلة الموسيقية

كانت المذكرات التي دونها عن آلة الرباب ذات الوترين ضمن مجموعة المذكرات التي فقدناها ، ولسنا نتذكر ما هو الائتلاف النغمي لهذه الآلة الموسيقية ، وقد يكون هو الائتلاف نفسه الذي يتحدث عنه لابورد حينما خلط ما بين الرباب والكمنجة ، والذي كانت نغماته مدوّنة ، طبقا لما يذكر ، على الثلاثية الكبيرة بين هذا الوتر وذاك ، لكن هذا ، فيما يبدو لنا ، مناقض لمبادئ الموسيقى العربية التي لا تتقبل الثلاثية قط ضمن التناغمات التي ينبغي أن يشتمل عليها أى ائتلاف نغمي ، اذ تقبوم - أى هذه المبادئ على الأسس التي كانت تنهض عليها الموسيقى الاغريقية - .

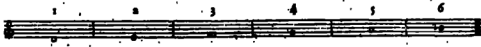
ولسوف يكون بالمثل ، بعيدا عن المعقول أن نفترض بأن الموسيقيين العرب قد اختاروا عمدا ، وعلى وجه الدقة ، نغمتين لا يتوافقان معا قط ، في نظامهم الموسيقي ، كي يشكلوا منهما الائتلاف النغمي لواحدة من آلاتهم الموسيقية ؛ لا سيما حين يكون دورها مقصورا على مصاحبة الصوت البشري عند الغناء او عند انشاد الروايات الشعرية .

وتكاد تكون آلة الرباب وحيدة الوتر ، التي حملناها معنا من مصر ، والتي رسمت وحفرت فى اللوحة BB ، الشكل ٢ ، والتي نراها تحت ناظرنا الآن ، على حالتها المبدئية ، وهذا احتمال ، ذلك أن القصد المنشود من هذه الآلة لا يتطلب منها أن تكون اشد من ذلك تعقيدا ، وهى مدوّنة

فى مقام أو نغم رى Ré : من غليظ التينور أو من وسط نغمة الغليظ (وهو الوتر الثانى فى الآلات الوترية) . وتوافق هذه النغمة ، فى النظام الموسيقى عند العرب مقام الرست ، وهو أساس هذا النظام ، كما توافق هذه النغمة أشد النغمات غلظة فى المقام الدورى عند الاغريق ، أول وأقدم كافة مقامات الموسيقى الاغريقية ، والمقام الأساسى لكل المقامات الأخرى . وقد كان ينظر الى هذه النغمة عند اللاتين ، وعندنا نحن كذلك حتى وقت الإصلاح الذى قام به جى أرزو ، باعتبارها نغمة القرار للمقام الدورى . كما لا نزال نحن ، بدورنا ، نعتبرها كذلك فى ترتيلاتنا الكنسية ، التى تعد موسيقانا الأولى .

أما مساحة النغمات التى يستطيع المرء أن يحصل عليها من الرباب عند العزف عليها عند نقطة الملمس وحده ، فهى السداسية الصغيرة ، أو لعل القوم قد اكتفوا على الدوام بمدى خماسية أو أنهم ، على الأقل ، قد التزموا بذلك ، وهذه النغمات ، وقد سبق لنا قول ذلك ، قد تم تحديدها والإشارة إليها فوق ملمس العنق عن طريق الثقوب الدائرية الشكل ، وتتوافق نغمة الافتتاح (*à vide*) مع النغمة رى Ré ، فإذا وضعنا الاصبع فوق منتصف الفاصلة الثانية نحصل على النغمة مى mi ، وإذا وضعناه فوق منتصف الفاصلة الثالثة حصلنا على النغمة فا fa ، وإذا وضعناه فوق الفاصلة الرابعة يردد الوتر النغمة سول sol ، أما إذا وضع الاصبع فوق الفاصلة الخامسة فسنستمتع الى النغمة لا la ، وأخيرا فإذا وضع الاصبع الى ما وراء الثقوب الدائرية الأخيرة ، فستكون النغمة التى نحصل عليها هى النغمة سى si ، وقد أشرنا بالأرقام (١) الى كل واحدة من النغمات التى تكونها هذه الخطوط المستديرة بالاسم الذى حددناه ، والتى نحصل عليها إذا ما وضعنا الاصبع عند هذه الحانة أو تلك : فالرقم ١

يقابل خانة النغمة رى R6 ، والرقم 2 يقابل خانة النغمة مى ml ،
والرقم 3 يقابل خانة فا x و 4 يقابل النغمة سول Sol و 5 يوافق
لا la أما رقم 6 فيوافق النغمة سى s .



ومع ذلك ، فحيث يقتصر دور هذه الآلة على مصاحبة صوت الشعراء
والرواة والرابسودى عند الانشاد الشعري ، فإن الفاصلة السداسية ليست
ضرورية في هذا النوع من الانشاد الشعري أو الرواية الشعرية ، ومن
المعروف ان كانت لدى الأقدمين قواعد تصف وتحدد مدى ومساحة النغمات
التي لابد أن يمر بها الصوت البشرى عند الانشاد الخطابي(٢) وكذلك عند
انشاد الملاحم الشعرية(٣) . وأول وأهم هذه القواعد ، طبقا لما يذكره
دينيس داليكارناس هي أنه لا ينبغي للصوت البشرى أن يعلو فوق الحماسية
ولا أن ينخفض الى ما دونها ، اذ يقول : « ان ميلودي الخطابة ينحصر عادة
في فاصلة واحدة تسمى ديابنته أى حماسية ، بمعنى انه لا يحق له أن
يعلو الى ما وراء ثلاثة مقامات ونصف المقام باتجاه الحاد ، ولا ينبغي له أن
ينخفض الى ما دون هذه الفاصلة »(٤) . وهكذا ، وكما سبق أن لاحظنا أكثر
من مرة ، فحيث أننا لا نزال نتعرف على آثار بعينها لكثير من الممارسات
القديمة التي ظلت سارية هناك حتى اليوم بفعل لامبالاة المصريين ، وبفعل
تعلقهم العنيد بعبادتهم القديمة ، وكذلك بفعل ابتعادهم الشديد ونفورهم
من كل ضرب من ضروب التجديد ، وحيث أن ثبات المصريين الذي لا يتزعزع
لم تضعفه قط كافة المساويء التي تسربت اليهم ، بحيث يبدو ثباتهم هذا
شبيها بسد صمد لكافة الضغوط العنيفة والمندفعة يقوم بها سيل بلغ حد

* رواية محترف للقصاصد الملحمية قديما ، أما الرابسودى أو
الرابسودة فهي القصيدة الملحمية التي كان يتم انشادها (المترجم) .

الفيض ، فقد أمكنهم أن يحتفظوا وأن يبقوا على العدد الكبير من عاداتهم فى منأى عن كل التغيرات ، وبالرغم منها ، تلك التغيرات التى أدت إليها ، وإلى أن تفعل ما فعلته فى وجه مصر ، تلك الثورات أو التطورات العنيفة التى جرت هناك ، فإن علينا أن نصدق إذن أن سلوكا كان معروفا منذ العصور البالغة القدم ، عند الإغريق ، والذى لم يعد موجودا اليوم ، إلا فى مصر ، لا يمكنه أن يظل هناك طيلة هذه القرون المتعاقبة بفعل غريزة التمرد وحدها لو أن مبادئ هذا السلوك كانت قد اندثرت بشكل تام ، ومع ذلك ، فكل شيء يذكرنا ، وكل شيء يشهد كذلك على أنه ان لم يكن بمعرفة المصريين المحدثين اليوم لهذه المبادئ ، فعلى الأقل بوجود الوسائل التى استخدمت فى الماضى والتى لا يزال بالامكان الاستفادة منها فى تحديد استخداماتها ، وهو الأمر الذى أدى الى دوام ممارستها حتى اليوم فى مصر . ومثل هذه الشهادة نجدها اليوم ، بلا مرا ، فى آلة الرباب ، تلك التى يقتصر دورها على تحديد المدى الذى وضعه الأقدمون للانشاد الخطابى ولانشاد الملاحم الشعرية ، ما دام استخدام هذه الآلة لا يزال مقصورا على مصاحبة رواة الملاحم والشعراء حين ينشدون أشعارهم (وأعمال بقية امكانياتها النفسية) . وهكذا تكون الرباب فى الواقع « توفاريون » حقة ، كما يبرهن الفرض الذى تستخدم اليوم فيه على أن الغاية المبدئية من وراثتها هى مساندة وإطالة مدى الصوت البشرى ، وكذا الإبقاء عليه داخل الأطر التى حددتها المبادئ الموروثة .

الهوامش :

(١) انظر اللوحة BB ، الشكل رقم ١١ .
(٢) هكذا كان الاغريق الاقدمون واللاتين يطلقون على ممارسة قواعد الرابسودة ، وهو ما نسميه نحن اليوم بنبرة الصوت . وكلمة نبرة accent كلمة مركبة من كلمتين لاتينيتين تعنيان مما : من أجل او بقصد الغناء ، وعلى غرار كلمة بروزودى Prosodie ، المكونة هي الأخرى من كلمتين يونانيتين تعنيان الشيء ذاته . ذلك أن البروزودى ، لم تكن تعنى الا ما له علاقة بطريقة رفع أو خفض الصوت أثناءلقاء الخطاب ، وقد كانت - كما يدل على ذلك اسمها - فن اخراج وتعديل نغمات أو نبرات الصوت أثناء الحديث ، وذلك لجمله ضربا من ضروب الانشاد ، أى باعطائه التعبير المتقن ، لكن قواعد هذا البروزودى قد عفا عليها الزمن ، وتنوسيت كلية أو لم يعد معترفا بها بيننا ، أما المدلول الذى تعطيه حاليا لكلمة بروزودى Prosodie فليس له أية علاقة بالمعنى الاشتقاقى لهذه الكلمة ، ولا بالفكرة التى كان يربطها بها الاقدمون . ويقول داليكارناس « ان الخطابة ضرب من الموسيقى ، ولا يختلف فن الخطاب عن غناء أو انشاد الآلات الموسيقية الا عن طريق المدى أو المساحة ولكن ليس فى مدى أو مساحة النغمات ، وانما فى صفاتها ، ذلك أن للخطاب كذلك هارمونيته وإيقاعه ، وجمالياته وتعبيراته ، وتحولاته أو انتقالاته ، وليس هناك من يشك فى أن حاسة السمع لا تجد ما يفريها على الاصغاء الا حينما يجذبها ، فى وقت معا ، الهارمونى ، والإيقاع ، والتبدل أو الانتقالة ، وأنها لا تستطيع ، فوق كل شيء ، الا كل ما هو جميل » .

ويقول أرسطو : « ان الفصاحة تعنى أن يعرف المرء كيف يغير من نبرات أو نغمات صوته ، طبقا للاحساس الذى يريد أن يوحى به ، وكيف يستطيع ، اذا ما لزم الأمر ، أن يمنحه القوة أو أن يطفئ منه أو أن يقف به موقفا وسطا ، وكيف ينبغي له أن يستخدم النغمات سواء الحادة أو الغليظة أو التى توجد فيما بينهما ، وأن يعرف أية إيقاعات تتوافق مع كل نغمة من هذه ، ذلك أن هناك ثلاثة أمور تجدر ملاحظتها ، المساحة أو المدى ، والهارمونى ، والإيقاع ، وهذا ما يكتب الفوز فى مضمار السباق ، [أرسطو ، البلاغة ، الكتاب الثالث ، الفصل الأول] .

(٣) يوضح أرسطوكسين Aristoscène فى هارمونياته ، وأريستيد كنتيليان Aristide-Quintilien فى دراسته عن الموسيقى ما يعنيه الانشاد الخطابى ، والانشاد الشعرى ، والانشاد أو الغناء الموسيقى ، ويمكن الرجوع الى هذين المؤلفين حول هذه النقطة التى لا يتاح لنا الخوض فيها بعمق هنا ، كذلك فنحن نحيل ، فى هذا الصدد الى المقالة التى اقتبسها

فوتئوس : Photius في مؤلفه Myriobiblon ، نقلا عن بروكلوس Proclus
والتي عنوانها :

Procli chrestomáthia, seu laudabilia de re Poetica, pag. 982 grec et
lat. Rothomagi, 1653

وسوف نجد في هذه المؤلفات كل ما يتصل بالأنواع المختلفة من
الانشاد الخطابي والشعري ، معالجا بقدر يتساوى مع توسعه في ترتيبه
ووضوحه ، كذلك يمكننا أن نقرأ الفصلين الثاني والثالث من الكتاب
الرابع عشر من مادية الفلاسفة Delphosophistes لأثيناؤوس Athenée ،
وكذلك جولئوس بوللوخس Julius Pollux في مؤلفه onomast ،
الكتاب الرابع عشر / وقد جمعنا كل هذه المصادر الى كثير غيرها في مؤلفنا
الذي عنوانه :

Recherche sur l'analogie de la musique et des arts qui ont pour objet
l'imitation du langage, Paris, de l'Imprimerie Impériale, 1807, 2 vol.
grand in 80.

أى : بحث حول التماثل القائم بين الموسيقى والفنون التي تتخذ من
المحاكاة اللفوية (أو الصوتية) موضوعا لها .

(٤) دينيس هاليكاناس ، المرجع السابق .

الفصل الثالث عشر

محول القصاص والفتارة النبوية

المبحث الأول

حول الطرق المتباينة للفظ وكتابة اسم هذه الآلة ، وحول التشابه التام البادى فيما بين الكيصار والقيثارة التى وصفها هوميروس فى نشيده الى عطارد - الوصف الاجمالى للكيصار ، طريقة العزف عليها - فىم كانت اقيثارة تستخدم فيما مضى - الضرر الذى لحق بفن الموسيقى منذ أهملت هذه الآلة الموسيقية - انهيار سطوة هذه الآلة منذ ذلك الوقت

لم نضع الكيصار Kissar ضمن قائمة الآلات الموسيقية العربية الا لأنها الآلة الوحيدة من آلات الأثيوبيين ، ومن الآلات الخاصة بشعوب أواسط افريقيا ، التى رأيناها فى مصر ، والتى تزودنا بوحدة منها ، ولهذا فقد عانينا بما فيه الكفاية فى العثور على شخص يمكنه أن يبيعنا اياها ، وليس السبب هو ندرة هذا النوع من الآلات الموسيقية فى مصر ، فمن المؤلف والشائع ، عكس ذلك ، أن نرى الأثيوبيين والبرابرة ، وقد حملوها معهم عند حضورهم من بلادهم الى القاهرة ، كى يستقروا هناك ، بوابين أو حراسا للمحال .

وقد أطلقنا على هذه الآلة اسم كيصار اذ كان الأثيوبي الذى زودنا بها يسميها على هذا النحو ، وقد كان هو نفسه كذلك أبرع من سمعناهم يعزفون عليها(١) . ويطلق النوبيون الذين يقطنون ، هنا وهناك ، حول الجندل الأول ، على هذه الآلة اسم كسر أو كسر ، ويسميها آخرون باسم كصرة ، كما تسمى هذه الآلة فى بعض مناطق أخرى من النوبة جيزركه

أو غيروه ، وحيث أن لكل ممن لفظوا هذا الاسم أمامنا لهجته الخاصة ، وحيث أن هذه اللهجة ليست مما يكتب قط ، كما هو حال لهجة بعض المناطق في فرنسا وأن عددا ضئيلا من أبناء النوبة هم فقط الذين يعرفون الكتابة ، فإننا لم نتبين الشكل الهجائي الصحيح لهذه الكلمة ، أما لابورد *Laborde* ، الذى اتبع النطق التركى عند كتابته لأسماء الآلات الشرقية التى قام بوصفها ورسمها فى دراسته عن الموسيقى ، فكتب اسم هذه الآلة على نحو مخالف لما كتبناه نحن ، فقد كتبها - هو كصرا *Kussir* . ويشير المصريون الى هذه الآلة باسم القيثارة البربرية أى جيتار البرابرة . وفى الترجمة العربية للكتاب المقدس ، والمنشورة فى التوراة متعددة اللغات ، تحول الاسم الذى كان الاغريق قد ترجموه ولفظوه كيثارا *Kithara* ، باعطائهم حرف *θ* القيمة أو النطق نفسه الذى يعطيه الانجليز لحرفى *Th* ، أى ذلك النطق الذى يقف موقفا وسطا بين حرفى السين والذال (*S. & Z*) [وهو حرف الثاء عندنا] - تحول ذلك الاسم فى العربية الى قيثارة ، وهى كلمة يلفظ فيها حرف الثاء (العربى) كمقابل للحرف *θ* عند اليونانيين المحدثين ، وهكذا يفدو طبيعيا أن يكون هذا هو الاسم نفسه الذى يلفظه الأثيوبيون كيصار أو كيثار ، وهو ما يطلقونه على قيثارتهم .

ومع ذلك فما لا جدال فيه أن هذه الآلة لا تشبه قط تلك التى أسميناها نحن بالجيتار ، فهى قيثارة حقيقية ، تنتسب فيما يبدو ، ببساطة بنيتها المتناهية ، وبالطريقة الحسنة والبدائية التى صنعت بها ، الى القرون الأولى التى ابتكرت فيها هذه الآلة ، وبرغم ذلك فلا تنقص الرشاقة شكلها ، بل ان ما يدعو الى الغرابة ، ويشير الفضول فى الوقت نفسه ، هو أن هذه القيثارة تشبه على وجه الدقة ، تلك التى وصفها هوميروس فى نشيده الى عطارذ والتى نسب فيه اختراع هذه الآلة الى هذا الإله .

وحتى يكون بالامكان أن نحكم بسهولة أكبر فيما يتصل بهذا التشابه ،
فسنقوم بإيراد وصف قيثارة هوميروس ، كما يصفها صاحبها ، ثم نقوم بعد
ذلك بوصف قيثارة البرابرة ، فقد رأى عطار ، فيما يروى هوميروس ،
قريبا من مسكنه سلحفاة كانت تتقدم نحوه متمهلة ، وهى ترعى العشب
النضير ، فتأملها مبتهجا ، وعندئذ خطرت له فكرة أن يصطنع من هذه شيئا
نافعا ، متخيلا فى الوقت نفسه المزايا التى يمكنها أن تنجم عن ذلك ، فحملها
على الفور الى بيته ، أخذها اياها بين يديه ، وحين أفرغ درقتها ، ونظفها ،
كسأها بقطعة من الجلد ، ولف حولها عروق أو أعصاب ثور(٢) ، ثم أدخل
اليها رافعتين ، ربط بينهما بنير ، ثم شد عليها سبعة أوتار رنانة(٣) أخذها
من معى خروف ، وحين أتم عمله ، أمسك بهذه اللعبة اللطيفة(٤) وسمى لارنان
جزء من الأوتار بالريشة (البلكتروم) ، لابسها الجزء الآخر من قيثارته بوقار ،
ثم ترنم على الفور بأغنية بالغة الجمال والروعة .

وفى واقع الأمر فإن الكيصار أو القيثارة الأثيوبية لم تتكون قط من
درقة سلحفاة ، فقد لا يكون هذا الحيوان شائعا فى اثيوبيا بالقدر الكافى
ليسهل على عامة الناس التزود بدرقاته ، ولذلك فقد أحلوا محله - ببساطة -
طاسا من الخشب . وبايجاز شديد فإن بقية أوصاف هوميروس يمكنها أن
تنطبق ، فى كل جوانبها ، على وجه التقريب ، على الكيصاراة الأثيوبية ، فهذه
الطاس الخشبية A ، والتى أحلوها محل درقة السلحفاة ، مكسوة بالمثل
بقطعة من الجلد(٥) ، ومضمومة من كل جوانبها بعصب ثور(٦) ، وأدخلت
اليها رافعتان هما B ، C (٧) ، مرتتا من طرف آخر من الجلد حتى أسفل
هذه الطاس متخلدة شكل Ω ، ومن هناك ترتفعان متفرعتين حتى علو
بعينه ، ثم تمضيان لتنفرسا من طرفيهما ، كل طرف فى واحد من طرفى
النير أو المعارضة ، الموافق له .

ويبلغ عدد أوتارها خمسة أوتار ، بدلا من الأوتار السبعة التي يمنحها هوميروس لقيثارة عطاردا(٨) ، وهذه الأوتار مأخوذة من معى جمل يسمونه القللى ، يربطونها الى النير J ، ثم يمدونها حتى أسفل الآلة الموسيقية ، ثم يمررونها بعد ذلك من أسفل كى يعقدوها الى تكة مزدوجة ، تتكون من أوتار عدة مجدولة ، مأخوذة من معى حيوان ، وتربط هذه التكة الى عروق الثور التي تضم الجلد من هذه الناحية .

وهناك سير H مرخى بالقدر الكافى ، ومعقود الى رافعتى القيثارة B و C ، ويستخدم هذا السير ، الذى يتيحون له فرصة أن ينزلق فوق الرافعتين لرفعه أو خفضه ، حسبما يراه العازف ملانما ، فى تمرير اليد اليمنى التى تنقر الأوتار ، كما يستخدم فى الوقت نفسه كى تتكى اليه قبضة اليد التى تقوم بالتوقيع على القيثارة(٩) .

وتتكون البلكتروم أو ريشة العزف من قطعة من الجلد ، تعلق فى قيطان أو شريط مربوط الى الرافعة C | الموجودة الى اليمين عندما ننظر الى الآلة الموسيقية من ناحية الوجه ، وتمسك هذه الريشة عند نقر الأوتار باليد اليمنى .

وفى الوقت نفسه فليست هذه الآلة ، كما نرى ، هى قيثارة أبوللون التى وصفها تيبول Tibulle وأوفيدوس ، والتى كان يلعب فوقها الذهب والآلى والعاج ، وان تكن طريقة الإمساك بها ما تزال هى الطريقة نفسها التى كانت تمسك بها (قيثارة أبوللون) عند العزف عليها ، فى الأزمنة الخوالى : « توضع على اليد اليسرى ، بينما تمسك اليد الأخرى بالريشة »

Ovid. Metam Lib. XI, V. 168 .

وعلى نحو ما صور عليه عطاردا ، فى أشعار هوميروس ، ممسكا بيده اليسرى بقيثارته ، ويده اليمنى ريشة العزف ، مترنما بأغنيته(١٠) ،

فقد بدأ الأثيوبي الذي كان يعزف أمامنا على هذه القيثارة ، يداعب أوتارها بريشته ، ثم أخذ يدندن مع نقر الأوتار بيده اليسرى ، وفى النهاية بدأ الغناء . وهو يواصل على الدوام نقر الأوتار والتوقيع عليها بـ **بريشة العزف** .

واذ كنا أكثر انشغالا بالذكريات الطيبة التى أثارها هذه الآلة فينا ،

بأكثر مما كنا نلقى بالا للغناء الطفولى الساذج لرجلنا الأثيوبي (١١) ، فقد انتقلنا بأرواحنا الى هذه الازعنة البطولية ، حين كان تلاميذ أورفيوس وديمودوكس وفيميوس وترياندر يزاجون نبرات أصواتهم الرجولية والنشطة بنغمات الطرب التى ترددها أوتار القيثارة العذبة ، متغنين بمعجزات الطبيعة، ومآثر الآلهة ، فضائل الملوك ، وروائع الأعمال التى قام بها الأبطال والاكتشافات النافعة التى أنجزها العباقرة من بنى الانسان ، والتقدم الذى أحرزه العلماء الذين يوسعون آفاق العلوم (١٢) ، ويعلمون الشعوب ، ويعرفون كل امرئ بواجباته ، ويثيرون فى كل القلوب محبة الخير ، والرغبة فى التميز ببعض الأعمال النافعة والجميلة . ولم يكن بمقدور النغمات التى كانت تلقى فى آذاننا أن تصرف عن مخيلتنا آلاف الأفكار التى كانت تتعاقب فى الذهن وتستبقينا فى اسرار أحلام قائمة تبعث على الأسى ، وقلنا لأنفسنا ، فى قرارة أنفسنا ، فيما مضى ، فى تلك المصور الخوالى ، حين كان كل الشعراء منشدين وكل المنشدين شعراء ، وحين كانت القيثارة آلة بالغة الإهمية ، من كان يتجاسر ، كاننا من يكون ، على أن يكب على استلهم عبقرية نون هذه الآلة ، ذلك أن الشاعر - الموسيقى لم يكن ليفوته قط ، من قبل أن ينشد أو يتغنى بأبياته ، أن يعكف على مشورة ذلك الائتلاف النغمى الرائع لقيثارته ، هذا التناغم الهارمونى الذى لم تتحدد نغماته الا بعد سلسلة طويلة من الملاحظات والتجارب المتضاعفة ، على مدار قرون عدة ، والذى محصت دقتها ، وكرست فوائدها ، بفعل أكثر النتائج توفيقا وأكبرها خصوصية ،

فمن طريق مداعبة الأوتار(١٣) ، وترا بعد وتر ، كان الفنان يقظ ينجح في الوصول الى الامساك بالنغم أو المقام المناسب ، والى التغيرات فى المقام التى تناسب الأسلوب الذى يتطلبه موضوعه(١٤) ، وما ان يجد نفسه فى حالة يستطيع معها أن يحتوى خماسية ، وأن ينظمها ، وأن يهدد جموح عبقريته الخلاقة ، كان يبدأ انشاد أغنياته أو أناشيده المتسامية(١٥) ، وكانت هذه ، على الدوام ، تحظى بانصات يشع احتراماً ، وتسمع بأكثر ضروب الاعجاب حماسة ويقظة ، كانت تنفذ الى الروح متخللة الأحاسيس والمتشاعر ، فتملؤها بأكثر الانفعالات نبلا ، كانت تلهب النفوس بحب الفضائل ، وتولد الرغبة لدى الانسان فى أن يكون نافعا ، كما كانت تضع بذور اشتهاا المجد . ولكن واسفاه ! فكم نأت هذه الأزمان السعيدة عنا ؟ ومن بمقدوره اليوم أن يدوزن قيثارة ! فمئذ وقت طويل من قبلنا ، أبت القيثارة ، وقد أزرت بها حالة المهانة التى أوصلها اليها الجهل والذوق السقيم ، ومرغت فى الوحل كرامتها النظرة الجديدة من الناس اليها - أبت أن تستجيب للتطلعات الطموح للشعراء والموسيقيين ، وبأت الشعر والموسيقى ، وقد تخلت عنهما المعونة القادرة التى كانا يحصلان عليها فيما مضى من أنغام هذه الآلة الموسيقية ، خاليتين من الحيوية ، عاجزين عن التعبير ، وبدلا من السعى الدؤوب لمحاولة مثابرة ، بعيدة عن الادعاء ، يباركها التواضع ، ويتوجها ، فى نهاية الأمر ، النجاح فى غالبية الأحوال ، فان فنان اليوم ، الطائش ، غير الهيب ، والذى لا يشغله سوى تملق غروره الصبيانى بأن يثير دهشة جمهور جاهل سقيم المزاج ، يود أن يأتى بمقدمات موسيقية تصطنع أساسا أو شكلا علميا ، لكنه لا ينجح الا فى اظهار مزيد من عجز عبقريته الهزيلة ، وفى ارهاق خياله العقيم المتبلد بمحاولات هزيلة ، وفى تعذيب كليهما - عبقريته وخياله - بلا جدوى ، لكنه لا يستطيع قط لا أن

يستثير عبقرية ولا أن يبعث الدفء الى خياله ، اذ ليست لهذه من القدرة
ما يمكنهما من الاستجابة لتوسلاته اللحوح ، فقد ذوت العبقرية بعد أن نأت
عنها الرعاية ، وشلل الخيال لتقص الممارسة ، فخذل كلاهما رغبة هذا الفنان
الدعى ! فأصبح بذلك صورة معبرة عن قولتنا الساخرة . تمخض (الجبل)
فلم يلد فى النهاية ، سوى فار هزيل ، ولقد غزت هذه الفواية ، التى لا تزال
تمشى بيننا ، فن الموسيقى حتى فى المناطق النائية ، وفى كل مكان بلفته ،
جعلت من فعالية هذا الفن ، فيما يتصل بخير البشر ، أمرا يكتنفه الريب
والشكوك .

وبرغم أن الشهادة الاجماعية لكل الشعوب القديمة تدل على قوة
تأثير الموسيقى ، وبرغم أن علماء ذوى جدارة كبيرة ، قد دللوا لدرجة الواضوح ،
وعن طريق أمثلة ملموسة مجسمة (١٦) على ما لهذا التأثير من سطوة على
الاحاسيس والروح ، فان هذا الفن لا يزال بعد فاقدا لاعتباره عندنا ، فما زلنا
نصر على الزراية به ، بأن نتركه نهبا لأخطار ممارسة روتينية عمياء ، خالية
من الروح ، ولنزوات ذوق هش ، عجيب على الدوام ، بل شاذ مجاف للصواب
وبدلا من أن نفكر فى جملة مفيدة بأن نهيه له ممارسة أفضل ، وتطبيقات
أصوب وتفهم أحسن ، فاننا لا نرجو منه سوى أبسط الاحاسيس ، لقد
أوصدنا قلوبنا دونه ، ولم نعد نطمح منه أن يتغلغل فينا حتى الروح .

ومع ذلك فاهمال أو لامبالاة كذلك يمكن الاغضاء عنها عند الشعوب
الفارقة فى جهالة بربرية بائسة أمثال اقوام اثيوبيا ، ولكنها تتناقض بشكل
قلما يمكن التسامح فيه مع ما للامم المتحضرة فى أوروبا من معارف وعلوم .
فقد أمكن عناد أو مكابرة أناس ذوى حظ ضئيل من العلم ، صورت لهم
المصور القديمة ، المحترمة والزاهرة بالعلم ، على نحو كاذب مخالف للحقيقة ،
فى الوقت الذى تكشف لنا فيه هذه المصور نفسها عن أسرارها السامية ،

امكن هذا العناد المكابر أن يقاوم حتى اليوم كل البراهين الحقة ، وأن يحول
انتباه العامة عن دراسة جادة للموسيقى ، ومع ذلك ، فليس ببعيد ذلك الزمن
الذى ستسارع فيه فرنسا بعلاج هذا الإهمال المجحف بالموسيقى والضار
بسماعاتها هي ، ولسوف يتحقق لها من الطموح النبيل ما يجعلها جديرة
بالأقدار العظيمة التى يهبثها لها اليوم بطل* يبدو وكأن كل صنوف المجد
قد ادخرت ، جميعها ، له .

* لا بد أنه يشير هنا الى نابليون . (المترجم)

هوامش :

(١) أكد لنا القسيس الأحباش أن هذه الآلة في بلادهم وكذلك في كل المناطق داخل افريقيا تعرف باسم كراغ Krag .

(٢) يمكن تطبيق هذا الوصف على الرسم الذى قدمناه للقيثارة الانثيوبية ، اللوحة BB ، الشكلان ١٢ ، ١٣ .

(٣) لا يوجد فى قيثارتنا هذه سوى خمسة أوتار ، ولعلها تناسب الى نوع كان أصله - ولا بد - سابقا على القيثارة التى يصفها هوميروس فى النشيد الذى أشرنا اليه ، ذلك انه طبقا لنظام الاضافات التى تمت الى القيثارة الاولى ، تلك التى لم يكن لها فى الأصل سوى وتر واحد ، وقد أطلق اسم مونوكورد (أى القيثارة وحيدة الوتر) على القيثارة ثنائية الوتر (ديكورد) التى ابتكرها العرب والتى تسبق - بالضرورة - القيثارة ثلاثية الأوتار أو القيثارة القديمة التى ابتكرها عطارى المصرى ، والتى حدثنا عنها أورفيوس فى أناشيده ، وديودور فى تاريخه الطبيعى ، ولا بد أن تكون هذه القيثارة الأخيرة ، سابقة على القيثارة رباعية الأوتار التى يعد أورفيوس مبتكرا لها ، وفى النهاية تكون القيثارة الأفريقية ، أو الكيصار ، التى نحن الآن بصدد الحديث عنها سابقة - بحكم طبيعة الأمور ، على القيثارة سداسية الأوتار ، كما لا بد أن تكون ، بالتالى ، ذات أصل سابق على القيثارة ذات الأوتار السبعة ، التى يتحدث عنها هوميروس .

(٤) تعبير من الشاعر نفسه .

(٥) انظر اللوحة BB ، الشكل رقم ١٢ .

(٦) انظر الشكل رقم ١٣ .

(٧) شرحه .

(٨) توجد كذلك ، كما قيل لنا ، كيصات مزودة بسبعة أوتار ، وبسطة ، وهناك بالمثل ما هو مزود بأقل من خمسة ، وإن كنا لم نر هذه الأنواع المتفرقة .

(٩) يستخدم هذا السير كذلك فى تمرير الذراع الى الطرف الآخر ، وفى تعليق القيثارة الى الكتف الأيسر حين يراد حملها ، وهو ما وصفه تيبول Tibulle بهذه الأبيات عند حديثه عن قيثارة أبولون .

« كان عمل الفن المتميز الذى يبرق بالقيثارة والذهب ، قيثارة صداحة تتلى من الجزء الأيسر ، وفى البداية حينما كان يأتى ليعزف بريشته العاجية على هذه (القيثارة) أنتج أغاني بهيجة بصوت منغم . ولكن بعد ذلك وجئت

الأصابع (الأنامل) الناطقة مع الصوت فانتجت هذه الكلمات الحلوة بنغمة حزينة » .

[تيبولوس ، كتاب ٣ - قصيدة ٤]

(١٠) « كان يمسكها بيده اليسرى ، ثم يعزف النغمة بالريشة »

[هوميروس ، نشيد الى عطار ، الأبيات ٤١٨ ، ٤١٩]

(١١) اشرنا الى هذه الاغنيات التي تعنى بمصاحبة القيثارة في دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقى في مصر ، ص ٧٣٨ ، ٧٣٩ [انظر المجلد الثامن من الترجمة العربية] .

(١٢) « أولئك الذين يقومون بذكر (مآثر) القدامى من الرجال والنساء ، يفتنون نشيداً يتجهج به أمم من البشر . لقد عرفوا كيف يقللون الأصوات التي تصدر عن الناس ، وكما قد يقال فإن كل شخص يتحدث الى نفسه ، لذلك فإن الأنشودة المنظومة تكون موافقة لهم ومناسبة » .

[هوميروس ، نشيد الى أبوللون ، الأبيات ١٥٩ وما بعدها]
واننى لأرجو من قراؤنا بحثنا حول التماثل القائم بين الموسيقى والفنون التي تتخذ من المحاكاة اللغوية أو الصوتية موضوعاً لها ، أن يولوا انتباههم لهذين البيتين اللذين يقول فيهما الشاعر :

« ليت لي قيثارة وعودا وقوسا معقوفة ، حتى يمكنني التنبؤ بنصيحة جوبيتر للبشر ! »

[هوميروس ، نشيد الى أبوللون ، الأبيات ١٣١ وما بعدها]
وقد طور هوراتيوس هذه الأفكار في الأبيات التالية :

« لقد جعل أودفيوس ، لسان حال الآلهة المقدس ، قاطني الريف والغابات يفرقون من المذابح والحياة المخيفة . فقد روى في هذا الصدد أنه قد جعل الثمور الضاربة والأسود المفترسة (مخلوقات) وديعة رقيقة ، وروى كذلك أن أمليون مؤسس قلعة طيبة قد حرك الصخور بقيثارته ووجهها باغراء توسله حيث شاء . لقد وجدت هذه الحكمة الماهرة في غابر الزمان ، ألا وهي : فصل العام عن الخاص ، والمقدس عن المدنس ، والابتعاد عن المضاجعة التي لا ضابط لها ، واعطاء الحقوق للأزواج ، وتشجيع الحصون ، ونقش القوانين على الألواح . وهكذا سعت الشهرة وخف المجد لأناشيد الشعراء المقدسين . اذ نجد بعد هؤلاء هوميروس الشهير الالامع وتورتايوس الذى ألهم بأشعاره مشاعر الرجال للحروب . وروى كذلك أن ردود النبوءات القديمة كانت منظومة شعراً ، وهى التى جعلت طريق الحياة واضحاً بيننا ، وأن الثناء على الملوك كان يطلب على أنغام الشعر ، وكذا المسابقات الرياضية وجلال الأعمال . وذلك حتى لا يتطرق التحجبل بحال من الأحوال الى قيثارتك الماهرة ابتها الربية ، وانت أيها الاله المنشد أبوللون » .

[هوراس ، فن الشعر ، البيت ٣٩٠ وما بعده]

(١٣) « ٠٠ لكن العزف على القيثارة أمر يبعث على البهجة ، فقد كان ابن مايا (ميركوروس) يقف على يسار فوييوس ابولون ، كما لو كان موضع ثقته ، لكنه ما لبث وبسرعة ، أن عزف على القيثارة بحدّة ، واخذ يتبادل معه الغناء . وكان يقتلئ أثره في الشدو بصوته العذب : يوحد بين الآلهة الخالدين والأرض القائمة المعتمدة ، ساردا الحقائق والأعمال كما كانت منذ البدء . هكذا بعد أن حصل كل منهم على نصيبه طلق يمجّد بانشودته الربّة منيموسيني كربة تأتي في طليعة الربّات » .

[هوميروس ، نشيد الى عطارد ، الأبيات ٤٢٢ وما بعدها]

وليس من الضروري أن نفسر للعجاء معنى هذه الرموزة ، فهم لا يجهلون أن العقل والعبقريّة والحكمة والحذر والذاكرة وكل الملكات العقلية كان لها عند الأقدمين أسماؤها الرمزية ، وكذلك كان الحال بخصوص العناصر . . . وبايجاز بخصوص كل ما يتصل بالعالم الروحي والعالم الفيزيقي ، ومن هنا جاءت هذه اللغة الرمزية أو المجازية ، الزائدة ، والتي لم تكن مفهومة الا من الملقنين (أى المكشوف عنهم أو المطلعين على خفايا الأسرار) والتي كانت تستخدم لتلقيّنهم أشياء تتجاوز فهم ومعارف العامة ، والتي كان يحرص على اخفائها .

وفى نفس معانى الأبيات السابقة يقول أوفيدوس فى مسخ الكائنات، الكتاب الخامس ، البيت ٣٣٨ وما بعده :

« وتختبر كالنوبي باناملها الأوتار التي تصدر صوتا كالآنين ثم تبدأ فى عزف أناشيدها على هذه الأوتار » .

ولأن القيثارة كانت تدخر لمصاحبة الغناء أو الأناشيد المخصصة للتعليم ، بشكل أساسى ، فقد كان يقال على سبيل المثال عن رجل لا يستطيع أن يتعلم أى شئ : « انه حمار يستمع الى القيثارة » على نحو ما نقول نحن عن رجل رعديد : « انه خنزير افزعه صوت النفير » ، ومن هنا من كوميدىا الرعديد من تاليف ميناندر :

« حمار يسمع قيثارة ، وخنزير يسمع طبلّة » .

(١٤) تثبت أبيات هوميروس ، التى ذكرناها منذ قليل ، أن ما نقوله هنا ، ليس مبالغا فيه قط .

(١٥) « كان هذا الدغل قد جلب اليه الشعراء ، اذ كان مقرا لجمع من وحوش الفلاة ، وفى وسطهم سرب من الطيور ، وعندما اختبرت الأوتار باناملها واحسّت بالنغمات المتنوعة ، وجئت أنها تصدر أنغاما متباينة حيناً ومتوافقة حيناً آخر ، وبعدئذ قطعت هذه النغمات بانشودتها . أن الموسية (ربة الفن) منحدرّة من صلب جوبيتر ، وكلّ الموجودات تلحن للملك كبير الآلهة » .

أوفيدوس ، مسنخ الكائنات ، الكتاب العاشر ، الأبيات ١٤٣ وما بعدها
(١٦)

Samuel Hassenreffer, Monocordon Symbolico-biomanticum, ulmae, 164,
Kircher, Musurgia Universalis ... Romae, 1650.

Al. Georg. Alex, Berr, Schediasma Physicum de viribus mirandis toni
Consoni in movendis affectibus; Wittenbergae, 1672.

D. Georg. Frank de Frankenau, Dissertation de Musica, Lipsiae, 1722.

D. Witch Ablrecht, Tractatus Physicus de effectibus musices in corpore
humano, Lipsiae, 1734.

Col de Villars, Quoesitio medica, An melancholicis musica ! 1737.

Jos. L. Roger,

الطبيب بجامعة مونبلييه : دراسة حول تأثير الموسيقى على جسم

الإنسان ، ١٨٠٣ : P.A. de Lagrange

دراسة عن الموسيقى منظورا إليها في علاقاتها بالطب ، باريس ١٨٠٤

عن مطبعة Didot Jeune

الخ الح

المبحث الثاني

شكل وخامة وهيئة وابعاد الكيصار

يتكون الجسم الرنان A للكيصار من طاس مصنوع من خشب القيقب، بشكل ردى ، ويسمى النوبيون هذا الجزء من الآلة فى لغتهم جوسسا(١) . ويبلغ طول قطرها من ناحية الفتحة التى شد فوقها الجلد الذى يشكل الوجه أو مشد التناعم نحو ٢٥٨ مم ، أما قطر الجزء السفلى(٢) فيبلغ ١٣١ مم . ويوجد وسط هذا الجزء ثقب سبيء الاستدارة يخترق كل سمك الخشب ويبلغ عمقه ٢٣ مم . ويصل اتساع هذا الثقب من الخارج الى ٢٠ مم ، أما من الداخل فلا يزيد عن سبعة ملليمترات .

وتصنع المشدة أو الوجه من قطعة من جلد خروف سويت على شكل دائرة(٣) يتناسب شكلها واتساعها مع فتحة الطاس ، وتخترق هذا الجلد ثلاثة ثقوب لعلها تستخدم كسماع أو شمسات ، وتقع هذه الثقوب الثلاثة على خط واحد ، أحدهم فى منتصف المشد ، والثانى الى اليمين وأما الثالث فيقع الى اليسار . والثقب الأوسط ينحو نحو الاستدارة ، ويبلغ قطره أربعة عشر ملليمترا ، ويكاد يكون للثقب الأيمن - اذا ما نظرنا الى الآلة من الامام أى من ناحية المشد - شكل الرمح ويبلغ طول أكبر قطريه ٤١ مم ويبلغ قطر العرض ٣٢ مم ، ويبعد هذا الثقب عن زميله ثقب الوسط بمسافة تبلغ ٧٠ مم ، أما الثقب الأيسر فيبضى الشكل ، وأكبر فى حجمه قليلا من ثقب الوسط الذى يبعد عنه بمسافة ٦١ مم ، ويبلغ أكبر أقطاره سبعة عشر ملليمترا ، ويبلغ أصغرها خمسة عشر .

ويرجح أن يكون الجلد قد شد فوق الكيصار وهو بعد طازج (أى : ولا يجف بعد) أو أنهم قد حرصوا على غمره فى الماء قبل شده وذلك **أولا** : لأنه ينكمش (يتكشكش) عند الثقبين الآخرين اللذين اصطنعا فوق الوجه لتشكيل مدخل للرافعتين اللتين تمران من طرف لآخر من طرفيه واللذين يمتد جزء منهما الى أسفل الجسم الرنان ، **وثانيا** : لأن الرافعتين عند امتدادهما الى أسفل جلد المشد قد أحدثتا فيه أثرا بدئا من الثقب الذى أدخلتا منه حتى أسفل الجسم الرنان ' Ω حيث يوجد طرفاهما ، حيث أدى ضغطهما فوق هذا الجلد الى جعله يتجاوز حواف الطاس عند موضعين ، **وثالثا** : لأن الجلد الذى يحمل على سمك الرافعتين اللتين تمران من أسفل ، اذ نراه فوق كل الحط الذى تجتازه هاتين الرافعتان ، أكثر ارتفاعا عنه فى بقية سطحه ، واذ قد جف وهو على هذه الحال ، فقد بات مليئا بالخطوط (كشكشة) على نحو ما بدلا من أن يظل مستويا ، أى أنه يرتفع بشكل تدريجى بدئا من الحافة حتى التمدد أو الانتفاخ الذى يحدثه سمك الرافعة ، ولأنه ينخفض قليلا ، بدئا من هذه الرافعة حتى الوسط ، ثم من هذا الوسط حتى التمدد أو الانتفاخ الذى يتسبب فى حدوثه سمك الرافعة الأخرى ، ليرتفع من جديد ، ثم يعود ليهبط بدئا من هذه الرافعة حتى الطرف الآخر ، **ورابعا** : لأن ضغط طرفى كل من الرافعتين فوق الجلد ، عند الطرف الأدنى Ω للجسم الرنان حين يجعل هذا الجلد ينيخ من أعلا قليلا فانه لا يعود يغطى ، بشكل دقيق ، حافة الطاس ، بل انه يصبح غاريا بشكل تام بالقرب من الرافعة الواقعة الى اليسار ، أما عروق الثور المستخدمة فى ضم الجلد والتي توجد ، فضلا عن ذلك ، الى خارج ، وإلى أسفل هذه الحافة ، فتوجد بارزة فوق المقدمة ، عند هذا الموضع .

وفضلا عن الثقوب التى أشرنا اليها والتي تخترق المشد أو الجلد ، توجد ثقوب أخرى فوق حواف سطحها ، بين مسافة وأخرى . وتخصص هذه

الثقوب لتمرير أعصاب الثور المستخدمة في ربط الجلد وضمه^(٤) . وفي البداية يمر عصب الثور من خلال واحد من هذه الثقوب ، ويمضى ليربط في عقدة متحركة معقودة في رباط يحيط بمؤخرة الطاس ، ومن هناك يصعد من جديد ثم يعود ليمر من خلال الثقب الأول ، ثم يمضى ليلحق بالثقب التالي الذى يمر من خلاله ، من طرف لآخر ، لينزل ويربط مرة أخرى بواسطة عقدة متحركة معقودة في الرباط ، وهكذا دواليك حتى تتم التفافها أو دورانها حول الجلد ، وحيث أن مؤخرة الطاس أشد ضيقاً عن بقيته ، وإن الرباط المحيط بها ، حين لا يقدر على الصعود من جديد ، يشكل مقاومة للتكات ، بحيث تقوم هذه التكات ، إذا ما أردنا أن نضيق منها ، بضم الجلد بدرجة أكبر ، وكذلك بشده على نحو أكثر متانة .

أما الارتفاعان B و C ، فمقصودان مستديران من خشب القيقب ، ويصل طول قطر سمك الواحدة منهما نحو ٢٠ مم ، ويبلغ الطول الإجمالى للرافعة اليمنى ٦٥٠ مم بدءاً من نهاية الطرف الذى ينتهى بدخوله فى الجسم الرنان ، على شكل Ω حتى الطرف المقابل المفروس فى النير J ، وأما الطول الإجمالى للرافعة اليسرى ، بدءاً من الطرف الذى ينتهى على شكل Ω بعد دخوله الجسم الرنان ، وحتى الطرف المقابل المفروس فى النير J والذى يتجاوز الجزء العلوى منها ب ١٤ مم ، نحو ٦٧٤ مم ، ويبلغ طول الجزء من الرافعة اليمنى الداخلى الى الجسم الرنان والذى يكسو جلد الوجه ، ١٩٥ مم ، فى حين يبلغ طول الجزء من الرافعة اليسرى ، الداخلى فى الجسم الرنان كذلك ، والذى يكسوه بالمثل جلد المشد ، ١٨٢ مم .

ويصنع النير J ، كما هو حال الرافعتين ، من قطعة من خشب القيقب ، لكن استدارته غير مكتملة ، كما أنه مسطح بعض الشيء فوق وتحت الطرف الأيسر ، ولعل هذا هو السبب فى أنه قد تشقق عندما أريد إحداث

ثقب كان ينبغي أن يدخل فيه طرف الرافعة B فى هذا الجانب ، وحتم ضرورة وجود رباط الحيط الذى قربت به قطعنا الجزء المشقوق وضيق عليهما . ويبلغ الطول الكلى لهذه العصا أو النير J نحو ٣٤ مم ، وحيث لا يستوى سمكه فى كل امتداده فقد يحق لنا أن نقدر القطر الأوسط من سمكه بخمسة عشر ملليمترا ، كما نقدر أكبر سمك له بشمانية عشر ملليمترا ، وأصغره باثنى عشر .

وهناك خمس حلقات صغيرة O مربوطة الى شرائط صغيرة من تيل مخيط مجذوبة بشكل مشدود للغاية حول النير J ، وتشغل الثلث الثانى من طول النير ، حيث تتوزع على مسافات تكاد تكون متساوية ، وتستخدم هذه الحلقات فى التدرج فوق الأوتار التى كان يحتمل لها أن تنزلق لو أنها حملت فوق الخشب ، وذلك حتى تمكن الأوتار من أن تظل مشدودة بشكل أكبر ، وأن تكون أقل عرضة للارتخاء ، فهى تتشابه عندما تلف عن طريق الحلقة المتحركة ، ولكى تتركب الأوتار على هذا النحو يثبت النير فى الموضع الذى توجد به الحلقات ، وطبقا لما ان كان يراد تركيب هذا الوتر أو ذاك ، نتكىء بالاصبع فوق الحلقة التى يلتف حولها هذا الوتر ، ومع الدوران بهذه الحلقة ، يلتف الوتر عليها فى ذات الوقت ، وبهذه الطريقة يتم شده ، ويزيد اشتداده كلما زدنا من مرات دورانه حول الحلقة .

ولأن هذه الطريقة فى تركيب وشد أوتار القيثارة لم تكن معروفة ، لم يكن هناك حتى اليوم من يستطيع أن يفسر بطريقة ملائمة حركة الموصات (رباب الفنون) اللائى رسمن ، فى بعض الأشكال(٥) ممسكات بالقيثارة باليد اليمنى من احدى رافعتيها ، وقابضات باليد الأخرى على النير ، كما قلنا ، بقصد تركيب الأوتار . وقد زعم بعض ، تفسيراً لهذا الوضع الذى اتخذته رباب الفنون ، أن هؤلاء الموصات كن يسكنن قيثارتهم بيده ويسندنها

باليد الأخرى ، ولكن ماذا تراه كان القصد من وراء فعل كهذا ؟ هليست
القيثارة بالآلة الثقيلة الوزن لحد يحتاج معه من يمسك بها لاستخدام قوة
يديه الاثنتين ، وبالتالي فستكون هذه الفكرة من جانب الفنان الاغريقى ،
فكرة خرقاء لا نجد لها قط مثيلا فى التكوينات الاغريقية المنتمية الى زمان
ضارب فى القدم ، وتكفى هذه الأفكار وحدها كى تجعلنا على يقين بأن مثل
هذا التفسير خاص ، وأن من قالوا به لم يعرفوا الدافع الحقيقى من وراء هذا
الوضع ، ولكننا ، اذا ما تأملنا الحيوية التى تجذب بها هؤلاء الموصات النير الذى
يقبضن عليه ، والانتباه الذى يولونه لهذه اليد ، وعندما نتأمل ، فوق ذلك
كيف أن الأوتار مربوطة حول هذا النير ، فلا بد أن نستخلص أن لمركتهم
غاية أخرى ، ليست بحال ، دعم أو مساندة القيثارة ، ومن اليسير أن نتخيل
أن هؤلاء الموصات كن يركبن الوتر ويضبطن ايقاعه . اما وقد عرفنا الآن ،
أنه على هذا النحو تتركب أوتار هذه الآلة فيبدو لنا أن حركة ربات الفنون
هذه قد تم تفسيرها بطريقة تنضح خطأ وسوء فهم لأشكال الموصات التى تحدثنا
عنها . ولعل هذه الأشكال قد كانت ، بالنسبة للأقدمين ، رموزا فلسفية
كانت تذكر بالملاحظات والتجارب الكثيرة التى سبقت اكتشاف المبدأ
الهارمونى الذى ينهض عليه الائتلاف النفسى للقيثارة ، هذا المبدأ الذى غدا
أساسا لفن الموسيقى ، ذلك أن الموصات لسن شيئا آخر سوى صورة مجازية
للملاحظة والتأمل والتجريب التى سبقت اكتشاف الفنون ، ولهذا فقد أطلق
على أم الموصات اسم *Mnémosyne* منيموسين أى تلك التى تحفظ أو تحتفظ
بالذاكرة وتورثها (من جيل لآخر) ، كما أطلق على الموصات الثلاث الأقدم
أسماء : منيميه *Mnēmē* بمعنى الذاكرة ، وإيدى *Aodē* بمعنى الغناء ،
وميليتيه *Meletē* وتعنى هذه التأمل .

ملحوظات :

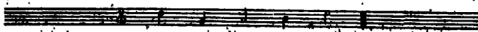
- (١) أنظر اللوحة BB ، الشكلين ١٢ ، ١٣ .
 - (٢) أنظر الشكل ١٣ .
 - (٣) أنظر الشكل ١٢ .
 - (٤) اللوحة نفسها ، الشكل ١٣ .
 - (٥) أنظر في روائع أعمال المصور القديمة التي قام برسمها برنار بيكار Bernard Picard والتي نشرها :
- M. Poncelin de la Roche — Tilkac, 2 vol. infolio, Paris, 1764, Tome 1er, page 39.
- رسما لتمثال اغريقى بالغ القدم ، يمثل واحدة من ربّات الفنون . ممسكة بقيثارتها ، وفي المجلد الثانى من المؤلف نفسه ، ربة أخرى تمسك كذلك بقيثارها .

المبحث الثالث

**الائتلاف النغمي الفريد للكيسار ، المبدأ الهارموني
الذى يقوم عليه هذا الائتلاف ، مساحات النغمات
ومعيارها ، خاصيات الفواصل التى تشكلها هذه
النغمات نفسها ، طريقة العزف على هذه الآلة**

قد يخيل للمرء ، للوهلة الأولى ، أن الائتلاف النغمي أو سلم نغمات الكيسار هو ضرب من ضروب النزوة أو المصادفة ، فليست هناك أوهى علاقة بين هذا الائتلاف وبين نظيره فى آلتنا الموسيقية الأوروبية ، بل إنه - حتى - يختلف عن مثيله فى آلات الموسيقى التى يستخدمها الشرقيون ، كما يبدو - فى الوقت نفسه - بعيدا ، كلية ، عن النظام الهارموني فى الموسيقى القديمة ، وأخيرا فإنه يفصح عن نفسه داخل نظام فريد ، قد يغرى بأن ننظر إليه باعتباره ضربا من الفوضى والخروج عن كل نظام - وهذا بالضبط ما حدث لنا .

ففى المرة الأولى التى وائتنا فيها الفرصة لتفحص هذه الآلة ، وداعبنا فيها أوتارها ، وجدناها مدوزنة على النحو التالى :



ولذلك فقد اعتقدنا أنه يستحيل أن يكون هذا هو سلمها النغمي ، وأن رجلنا الأثيوبي ، قد اكتفى بحسن نية ، ودون أن يلقي للأمر أهمية كبيرة ، بأن شد الأوتار حتى بلغت قدرا من المرونة يكفيها كى تقاوم حركة العزف ، ولكى تتردد وترنن بشكل متميز واضح ، دون أن يشغل باله ، لاكثر

مما ينبغي ، بأن يرتب النغمات فيما بينها ، ومع ذلك ، فلكى نتيقن من الأمر ، فقد استخدمنا الطريقة نفسها التى اتبعناها مع خادم قنصل البندقية فى الاسكندرية فككنا كل الأوتار ، على غير ارادة أو رضى من رجلنا النوبى ، وطلبنا اليه أن يعيد تركيبها . لم نكن قد عرفناه بفايتنا ، ولم يستطع هو أن يحدسها ، لذلك فقد كان طبيعيا أن يصدمه سلوكنا ، كنا قد دعوانه ليعزف على آلتة أماننا ، وحين تهيأ للبدء ، بعد أن أبدى الكثير والكثير من الاعتراضات والتمنع ، اما بفعل الحجل ، واما لفرط احساس بالكرامة ، ومع ذلك ، فى اللحظة التى قر فيها قراره على العزف فككنا السلم النغمى لآلتة ، ثم طلبنا اليه ان يعيد دوزنتها ، فبدا له الأمر فى مجمله عزيزا على التصديق بعيدا عن العقل ، حتى ظن أنا نسخر منه ، وحلت اللحظة التى وجدناه فيها يضع آلتة فوق كتفه متهيئا للانصراف ، ومع ذلك فقد توصلنا الى تهدئة غضبه بأن منحناه بعضا من قطع المدينى ، وبدا عليه الرضا عندما قلنا له ان ذلك لتعويضه عن بعض التعب الذى سببناه له ، ولعله لم يكن ليغضب لو أننا قمنا بفك أوتار قيثارته مرة أخرى ، ثم دفعنا له الثمن نفسه ، وباختصار ، فلقد أعاد دوزنة آلتة على الشكل الذى كانت عليه فى البداية ، فركب الأوتار فى نفس المقام الذى وجدناها مدوزنة عليه ، وأيقنا أنها ليست النزوة ولا الصدفة هما اللتين أدتا الى ترتيب الأوتار على النحو الذى انتهينا من بيانه ، وانما الأمر ، هنا ، عكس ذلك ، أمر اثتلاف نغمى موروث ، ومحدد بعناية ودقة .

ولقد ظللنا لسنوات عدة ، دون أن يجول بخاطرنا أنا عاثرون على المبدأ الهارمونى الذى تأسس هذا السلم النغمى على أساسه ، بل لقد كنا أبعد من أن نفطن الى أن ترتيبا للنغمات ، يمثل هذه الغرابة. والصلووذ يمكنه أن يتأسس على مبدأ ما ، وأن نرتاب بشكل خاص ، فى أنه قائم على المبدأ

الذى يشكل قاعدة لنظام الهارمونية للموسيقى القديمة ، بل كذلك ، لموسيقانا نفسها . ومع ذلك فقد كنا مرغمين للعودة الى هذا السلم النغمي الذى كانت غرابته الفارقة تستثير اهتمامنا دون انقطاع ، وكما لو كان الامر قد تم على الرغم منا ، فقد واثقنا رغبة عابرة ذات يوم لم نقصد اليها ، لان نحاول ما ان كان بمقدورنا ان نكشف عن النظام الهارمونى للنغمات التى يتألف على أساسها سلم أنغام هذه الآلة ، قائلين لأنفسنا : ما دام هذا السلم النغمي قد تحدد على هذا النحو ، وما دام - هو - ثمرة لتفكير طويل ، فلا بد أن يكون ترتيب نغماته بالضرورة متسقا مع مبدأ ما ، وصادر عنه ، وحيث لا يمكن انسان أن يتصور منهجا أبسط وأكثر طبيعية من ذلك الذى كان الأقدمون يستخدمونه ، والذى نستخدمه نحن أيضا ، ولكن بشكل عكسى ، فقد قمنا بتطبيق هذا المنهج على نغمات هذه الآلة ، فرتبنا من بين تلك التى تشكل فيما بينها رباعية تامة ، فحققت هذه المحاولة الأولى كل آمالنا ، وأعطينا التقدم الهارمونى التالى ، وهو الذى قد جاء بالغ الانتظام ، ومطابقا بدقة لمبادئ الموسيقيين ، القديمة والحديثة على حد سواء .

مثال



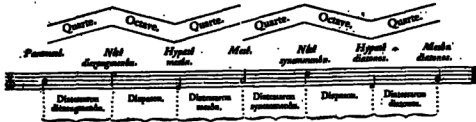
وأشرنا بالأسود الى نغمة سسول التى ليس لها هنا قط رباعيتها المقابلة حيث تجيء النغمة الخامسة ، فى هذا الائتلاف .

ومع ذلك ، فمع افتراض أن هذا السلم ناتج عن النظام المتبع فى الموسيقى القديمة [أى اذا لم يكن هناك ما يشير الى امكانية انبثاق هذا النظام عن الموسيقى الحديثة] فكيف اذن أمكن الأقدمين - كما قلنا لأنفسنا ، أن

يدخلوا الحماسيات اليه ، وهم الذين لم يكونوا ينظرون الى اثتلافات نغمية على هذه الشاكلة الا باعتبارها تناغمات غير مباشرة ، او مقلوبة ، والذين لم يتقبلوها لا فى التركيب الهارمونى لنظامهم الموسيقى ، ولا فى الائتلاف النغمى لآية واحدة من آلاتهم الموسيقية ! لكن المثال السابق ، الذى كان يمثل امامنا حين دارت برأسنا هذه الفكرة سرعان ما أخذ بيدنا نحو الوصول الى حل لهذه المشكلة ، بل لقد كان هذا الحل مشتملا ضمننا داخل سياق السؤال نفسه ، فحيث أن الحماسية هى مقلوب للرابعة ، فإن الأمر لن يتطلب سوى أن نمود فيها على بدء (أى أن نقلبها) أى أن نستبدل بالنغمة الحادة ثمانية الغليظة كيما نستعيد هذه الرابعة ، وفى هذا نجد المنهج المألوف الذى كان الاقدمون يستخدمونه فى توليف آلاتهم الوترية وهو المنهج الذى لا يزال يتبعه العرب حتى اليوم ، والذى نتبعه نحن ، فى اتجاه معاكس ، والذى يعنى أن ننزل عن ثمانية النغمة المدوزنة أو أن نصعد اليها ، مع وضع هذه الثمانية فى ائتلاف مع النغمة السابقة عليها ، وبهذه الطريقة تشكل النغمة التى يكون عليها أن تردد الحماسية مع النغمة الحادة ، الرابعة مع الثمانية الغليظة التى لهذه النغمة الحادة نفسها ، وبذلك يؤدى هذا القلب (أو العكس) بهما الى تفادى ارتان الحماسية .

ولا يسلك العرب سلوكا مخالفا عنه دوزنتهم لآلاتهم الموسيقية ، ويرجع أن يكون الأثيوبيون قد توصلوا الى تحديد نغمات سلم الكيصار على هذا النحو ذاته ، فلا بد أنه قد كان لديهم ، بلا جدال ، هم أيضا ، آلة موسيقية اتخذوها قاعدة (أو مقياسا) للوصول الى ذلك ، أى قد كان لديهم القانون الخاص بهم والذى حددوا عن طريقه ، وبدقة ، العلاقات الهارمونية لنغمات ائتلاف هذه القيثارة ، أما وقد تحدثت هذه النغمات ، فاليكم كيف كان حتما عليهم أن يقيموا منها ائتلافا ، كى تتم دوزنتها بالتبادل ، فيما بينها ، مع

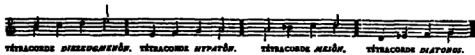
تقادى ارنان الخماسية .



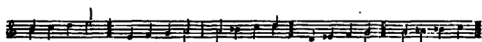
ونرى من هذه الطريقة التى اتبعت فى توليف دوزنة الكيصار ، طبقا لمنهج الاغريق ، والذي هو نفسه منهج العرب ، انه لا توجد هنا قط فاصلة خماسية ، وانه لا توجد سوى رباعيات وثمانيات .

وتقابل كل واحدة من هذه الرباعيات واحدة من رباعيات المنهج الكامل عند الاغريق ، فالرباعية الاولى تقابل الرباعية الاغريقية المسماة ديزوجمينون diezeugmenon ، الواقعة بين البلواميسه Paramesé وبين ال نيتة ديزوجمينون netè diezeugmenon ، أما الرباعية الثانية فهى نفسها رباعية الثلاثية ميسون Meson ، الواقعة بين ال هيباته ميسون Hypatè Meson وال ميسه Mesè ، والثالثة هى رباعية الرباعية سينمينون Synemmenon ، وأما الرابعة فهى رباعية الرباعية دياتونوس Diatonos ، وهى تماثل الرباعية الثالثة ، على نحو ما تماثل الرباعية الثانية ، الرباعية الاولى .

وهكذا تعطينا هذه الرباعيات ، اذا عبرنا عنها باشاراتنا الموسيقية ، مجموعات النغمات الآتية :



وهو ما يؤدي الى نشأة أربعة مقامات متباينة ، ويتولد عن المقامين الأولين الحافظتان الأوليان ، فاذا ما واصلنا هذه المسيرة مع اضافة الرباعية التى فوق نغمة الـ *سول* *sol* وهى الـ *أوت* *ut* فسوف تعطى الرباعية الجديدة الحافظة الثالثة ، وتتكون لدينا المجموعات الخمس الآتية ، التى تتألف كل منها من أربع نغمات ، وهى التى انتظمت طبقا لنظام الهارمونية عند الاغريق :



ومع مواصلة الأمر على هذا النحو ، دوما ، فان كل سلسلة رباعية جديدة ، أى كل سلسلة تتكون من أربع نغمات تعطى خافضة جديدة زائدة ، هى التى تتبدى داخل النظام الذى حددته مبادئ النظام الموسيقى عند كافة الشعوب ، وهكذا يتضح انه ليست هى الصدفة ولا هى النزوة ، اللتين حددتا اختيار النغمات داخل السلم النغمى للكيفار ، ما دامت هذه النغمات قد انبثقت مباشرة عن المبدأ الأساسى للهارمونية القديمة والجديدة على حد سواء .

أما أن غفر ، على وجه الدقة ، لماذا جاءت النغمات داخل ائتلاف الكيفار معدة أو مرتبة على هذا النحو الذى وجدناها عليه فى هذه الآلة ، فامر يبدو عسيرا علينا بالقدر الكافى ، وان كنا نحسد أن الأمر لا يخلو من سبب يبتغى فائدة ما ، جعلت هؤلاء (الأحباش) يقلبون ، أو بالأحرى يهدمون ، النظام الهارمونى للنغمات ، ولسنا نرى سببا لذلك سوى الرغبة فى زيادة تيسير مصاحبة (القيثارة) للفناء ، وذلك بترتيب هذه النغمات بطريقة أكثر تماثلا للميلودى .

وسوف نلاحظ : فى الوقت نفسه

أولا : أن مساحة النغمات فى هذا النوع من القيثارات شبيه تمام الشبه بنظيرتها فى آلة الرباب العربية ، وهى كما سبق لنا أن برهنا ، آلة يقتصر دورها على مصاحبة الانشاد والرواية الشعرية .

ثانيا : أن نغمات الكيصار لا تختلف عن نغمات آلة الرباب العربية الا فى أنهم أكثر حدة ، وأنهم يقابلن أو يوافقن النغمة الستة باتجاه الحاد من ثمانية الوسط من صوت افتينور ، وهو الصوت الأكثر طبيعية عند بنى الانسان كما أنه أكثر الأصوات شيوعا . كذلك فانا نسترعى الانتباه الى أن الفاصلات الرئيسية التى تشكلها هذه النغمات ، فيما بينها ، هى تلك التى حددها الاقدمون فى الانشاد الخطابى عن طريق قواعد المروض(١) Prosodia أى ان هذه الفاصلات هى فاصلات الرباعية والخماسية . وهنا ، فى الواقع ، تكون الفاصلات التى يمر بها الصوت حين يفصح عن فكرة محددة المعانى بشكل قاطع ، سواء برفع الصوت اذا ما كان المتحدث ينقل فكرته لشخص آخر ، كما هو الحال عندما يستشير أو يسأل أو عندما يستدعى أو ينادى ، أو بخفضه اذا ما كان المتحدث يقطع برأى حاسم أو يصدر حكما باتا فى شأن أمر من الأمور ؛ ولهذا السبب كذلك فان الوقع النهائى لكل جملة يتم دوما مع خفض الصوت عن الحماسية ، ويبدو أن ائتلاف هذه الآلة قد وضع لهداية وإطالة (الصوت) فيما كان القدماء يطلقون عليه : **ميلوديا** الخطابية ، ولهداية (صوت) الشعراء عند انشادهم لأشعارهم ، أكثر مما وضع لمصاحبة غناء موسيقى ، وعلى هذا النحو كانت فائدة القيثارات القديمة ، وعلى هذا النحو أيضا كانت الفائدة المرجوة من القيثارة التى كان يستخدمها تلاميذ أورفيوس وديموكوس وترباندر ، عند انشادهم لأشعارهم ، ولا ينبغى أن يداخلنا فى ذلك ريب .

أما عن كيفية المزف على الكيصار ، فان العازف يضعها فوق فخذ

اليمنى قريبا من البطن ، اذا ما كان جالسا ، او يكتفى بأن يسندها الى بطنه
اذا كان واقفا ، ثم يمرر ذراعه الأيسر بين السير - وهو معلق من طرفيه الى
الرافعتين - والأوتار ، بحيث يتكى المرفق فوق مؤخرة الطاس ، ويضمها
بقوة أكبر الى بطنه بقوة ذراعه ، وتلمس الأوتار واحدا بعد الآخر بواسطة
أصابع اليد اليسرى ، ويتم ارتانها جميعا ، الواحد بعد الآخر على التناوب
طيلة كل الزمن* (النغمى) أو على الأقل اثناء مدة كل وزن . ولا يتبع نظام
آخر فى ترتيب هذه النغمات (عند العزف) سوى ما يمليه مزاج العازف(٢) ،
ويحك العازف كل الأوتار بيده اليمنى بشدة(٣) ، فى وقت واحد ، بواسطة
الريشة ، داخل الوزن ، مع تحديد ازمة الايقاع التى تكون تابعة لازمنة
الوزن ، دون أن تكون مماثلة لها بشكل مطلق .

هوامش :

(١) لا تزال تراعى حتى اليوم ، قواعد العروض ، تلك التى قامت على
أساس النبرة الطبيعية للصوت أثناء الحديث ، عند مطالعة دروس الصباح
أو عند قراءة رسائل التقوى أو الأناجيل ، والتى ترتل بصوت عال أثناء
القداس . ومع ذلك ، فحيث لم يعد يتم ذلك ، اليوم ، الا بفعل التعود ،
ودون معرفة للمبدأ الذى قامت عليه ، فانها تتعرض لتشويه تأثيرها ، بذلك
الأسلوب الخالى من المعنى ، والذى يتم به رفع الصوت أو خفضه . وهو - على
كل حال - أثر ، غير معروف ممن يمارسونه ، لما كان يطلق عليه اسم الانشاد
الخطابى ، احتفظ به بشكل ردى .

(٢) لسنا نتحدث هنا الا عما يحدث ، وليس عما يمكن أو ينبغي له
أن يحدث ، لأن هذه الآلة التى تعود ، فيما يبدو لنا ، الى العصور بالغة القدم ،
لا يتم العزف عليها فى النوبة الا على أساس من اعتياد روتيني ، اما القواعد
التي كانت تحكم استخدامها عند الأقدمين فلم تعد معروفة ، فى أى مكان .

(٣) ليس هناك ما يعبر عن تأثير هذا الحك أفضل من كلمة حرك التى
يستخدمها العرب للإشارة الى هذه الحركة ، أو الكلمة معحرك ، وهى الصفة
التي يشيرون بها الى الشخص الذى يحك الأوتار على هذا النحو .

الباب الثاني

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الفصل الأول

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ (الذي سَمِعْنَا بِالْعَرَبِيَّةِ زُنْزُرَ

أَوْزُورَف (١) كما يقول الفرس

المبحث الأول

حول الخلط اللغوي يسببه عادة تباين الأسماء التي يطلقها المؤلفون على الآلات نفسها ، وحول امكانية تبديد هذا الخلط بخصوص اسماء الآلات القديمة ، وحول الأسماء المتباينة التي أطلقت على آلة الزمر

لعل ما يحير أكثر من غيره ، ويخدع - على نحو يكاد يكون دائما - أولئك الذين لا يستطيعون أن يستقوا معلوماتهم الا عن طريق الكتب حين يريدون القيام ببحوث حول الآلات الموسيقية ، هو تباين الأسماء التي يخلطها المؤلفون على الآلات نفسها ، ولسنا نلمس هذه الصعوبة عند قراءة المؤلفين المحدثين وحدهم ، فهذه الصعوبة تعلن عن نفسها بالمثل عند المؤلفين اللاتين والاغريق ، بل لعلنا نجدما عند هؤلاء أكثر شيوعا فهو مبروس ، وهو أدق الشعراء عندما يصف لم يكن بدوره بالغ الدقة في هذه النقطة ، اذ نراه يعطى القيثارة lyre / أحيانا اسم باوبيتوس barbitos / وأحيانا أخرى اسم فورمينكس Phorminx / وأحيانا ثالثة كينيرا Cinyra ، ورابعة اسم خليس Chelys / وخامسة اسم ليرا Lyra ، وكيثاريس Kitharis . . . الخ ، كما كان يطلق على الناي أحيانا اسم اولوس Aulos وأحيانا اسم سيرنكس Syrnix .

وفي الوقت نفسه ، ولا بد أن تكون في ذلك على اتفاق ، فلو أن الباحث قد تحمل عناء أن يمحس بعناية كل هذه الأسماء المختلفة التي خلطها القدامى على الآلات نفسها ، وبحث في اشتقاقاتها اللغوية ، أو في المعنى الأصلي لها ، فإن كل شيء ، سيتضح من تلقاء نفسه ، وسوف نرى أن الكلمات التي

أخذناها في البداية ، على أنها أسماء أعلام ، ليست في حقيقتها سوى صفات مستمدة اما من شكل الآلة ، واما من المادة التي صنعت منها أو من حجمها أو من امتدادها أو من أطوال أجزائها ، أو من طابع النغمة التي تصدر عنها ، أو من طريقة العزف عليها ، أو من الوظيفة التي تؤديها ، أو من البلد الذي نشأت أصلا فيه . ذلك أننا نستطيع أن نقول بشكل عام انه لا توجد في اللغات القديمة ، لا سيما الشرقية منها ، اسم علم لا ينظر اليه كلفظ أوحده في اللغة المكتوبة أو المنطوقة أو لا يمكن أن يكون له معنى في الخطاب ، وهذا أمر معروف جيدا من جانب المستشرقين المتمكنين .

لكن الأمر ليس كذلك بخصوص الأسماء التي يخلعها على الآلات الموسيقية المستخدمة في أيامنا هذه ، عندما يكتب هؤلاء المؤلفون في واحدة من لغاتنا الحية ، ذلك أن هذه الأسماء لم تعد تبدو لنا سوى أسماء اصطلاحية لا تعنى في حد ذاتها شيئا ، وليس لها من معنى في اللغة المنطوقة أو المكتوبة ، من حيث أن مثل هذه اللغة ليست سوى تجمع لبقايا لغات عديدة لم تعد موجودة ، وحيث تكونت هذه الأسماء الأعلام من هذه البقايا في الوقت الذي لم يعد فيه المعنى الأصلي للكلمات التي تكونت منها ، بعد ، معروفا ، فإن هذه الأسماء ، نتيجة لذلك ، ليست بكافية لكي تعطى فكرة محددة عن الشيء الذي تشير اليه ، ولم تكن نعرفه ، نحن مسبقا ، وهو الأمر الذي يؤدي لأن لا يكون الشكل الهجائي لهذه الأسماء محددا بشكل صارم ، ولأن يلفظها كل واحد وأن يكتبها على نحو مخالف ، وقد عنيينا ، في كل مرة واثنتا فيها الفرصة كي نفعل ذلك ، بالعمل على ذكر الأسماء الأكثر شيوعا ، والتي تعرف بها آلة موسيقية بذاتها في الشرق ، حتى ننأى عن الأخطاء التي يؤدي الى وجودها عادة هذه الكثرة (المتضاربة) في الأسماء ، أو على الأقل ، حتى نجنب آخرين عناء أن توقف جهودهم هذه الأمور ، كما حدث لنا نحن

أنفسنا ، عند دراستنا لفن الموسيقى ، سواء عند القدامى أو عند المحدثين .
ولا يتفق كل المؤلفين الشرقيين حول اسم المزمار المصرى ، ولعل ليس هناك من يعطيه اسما له دلالة الا فى مصر ، وهذا الاسم هو **زهر** (٢) ، كما يلفظونه فى القاهرة ، ويعنى هذا الاسم فى العربية أن دورها يقتصر على مصاحبة الغناء ، ومع ذلك فإننا لم نشاهد هذه الآلة قط وهى تستخدم مقترنة أو مصاحبة للغناء ، بل لا نعتقد أن من شأنها قط أن تستخدم فى هذا المجال ، يفعل النخبة الزراعية ، والطبائفة للغاية ، والحارقة للأذن ، التى تصدر عنها . وتجب كلمة **زهر** من الفعل **زهر** بمعنى : غنى ، ويقال فى العربية **يزهر فى الآلة** أى يعزف على آلة موسيقية ، ومع ذلك فإن الاسم الذى وجدناه بالغ الشيوخ للمزمار المصرى ، وشديد التباين فى الوقت نفسه فى شكله الهجائى عند المؤلفين الشرقيين هو **زورنا** ، وهو اسم أو كلمة لا تعنى فى حد ذاتها شيئا ، ويبدو الأمر وكأن كل واحد من هؤلاء المؤلفين قد شاء أن تكون له طريقته الخاصة فى اختيار الشكل الهجائى لهذه الكلمة ، أما الأشكال (الهجائية) المألوفة أكثر من غيرها ، والنمى يقدمونها لنا تحت هذا الاسم ، فهى : **زورنى** ، **زونا** ، **زورونى** ، **زورنا** ، **زورونا** ، **سورونا** ، **سورونى** ، **سورونائى** (٣) .

وفى الحقيقة فإن تشابه هذه الأسماء فيما بينها ، مع تفاوته يدفع الأوربيين الذين يشتغلون بدراسة المؤلفات الشرقية الى الاقتناع بأن هذه الأسماء المختلفة تنتمى الى آلة واحدة بعينها ، ومع ذلك فكيف يستطيع هؤلاء الباحثون أن يصنفوا هذه الآلة بدقة فى حين لا يجدون فى أية لغة ، أصلا للاسم الذى يطلق عليها ، وحين يضطرون الى التزود بهذا الأصل من الشروح الخاطئة التى يجدونها عنها فى معاجم المفردات التى يضعها بعض الرهبان أو المبشرين للنخبة مواطنيهم ، أو فى بعض معاجم بعينها استعمار

مصنفوها غالبية الكلمات التقنية ، ولا سيما الجزء الغالب للمعدد الأكبر من الآلات الموسيقية من تلك المفردات التى وضعها هؤلاء الرهبان ، وهذا أمر لا مراء فيه . ولا بد أن نستشعر كم كان عسيرا ، حتى ليكاد أن يفدو مستحيلا ، أن رجال الدين هؤلاء ، الذين ليست لديهم أدنى فكرة واضحة عن فن الموسيقى ، والذين لا يكادون يعرفون ، فى غالبية الأحيان ، أن يفرقوا بين الآلات الموسيقية فى بلادهم هم ، سوف يصيبون على الدوام عندما يترجمون الى لغتهم الأم أسماء آلات الموسيقى الشرقية . ولهذا السبب فلا تحظى جهودهم فى هذا الصدد بالاحترام ، وبسبب الحيرة التى كانوا يجدون أنفسهم فيها ، وعدم اليقين ، فانهم اطلقوا فى بعض الأحيان ، على آلة بعينها ، سواء باللاتينية أو فى لغتهم الأم ، ثلاثة أو أربعة أسماء متباينة تقدم دلالات لا يمكن التوفيق بينها ، مثال ذلك حين ترجموا اسم احدى الآلات الشرقية باسم الدف Tambour والبوق Trompette والقيشارة Cytara والصناج Cymbale وهكذا لا يعوزنا المزيد كيما يضل أولئك الذين لن يكون فى متناولهم سوى ما تقدمه مثل هذه المعاجم من عون ، فى البحوث التى يريدون القيام بها حول الآلات الشرقية .

ولو أننا كنا لا نزال فى الأزمنة الأولى التى ابتكرت فيها آلات النفخ ، حين لم يكن الناي يختلف عن البوق بشكل واضح ، كما يقال لنا(٤) لكان من العسير علينا أن نقف هنا على مثل هذه التفرقة ، لكن أولئك الذين يعرفون الآلات التى نتحدث عنها يدركون أن هناك فرقا ملموسا للغاية فيما بين الصغارة والناي ، وأن المزمار آلة موسيقية ذات بنية مختلفة ، وتتنسب الى نوع غير نوع الناي .

انهوامشى :

(١) انظر اللوحة CC الشكل ١ .

(٢) والجمع مزامير .

(٣) ومع ذلك فلدينا ما يحمل على الظن بأن العرب لم يخلطوا قط بين ذورنا أو سورنا وبين الزمر ، فحيث أننا لم نسمعهم قط في مصر يطلقون اسم سورنا على آية آلة موسيقية ، فاننا لم نستطع بالتالي أن نفكر في الحصول على معلومات حول هذا الموضوع ، ولم نعلم الا من المسيو اربان Herbin ، في باريس ، أن سورنا هو الاسم الذي كان غالبية المؤلفين الشرقيين يشيرون به ، بشكل معتاد ، وفي غالبية الأحيان ، الى الزمار المصري . ومع ذلك ، ففي مخطوطة وجدناها بالمكتبة الاميرية Imperiale ، تضم دراسة عن الموسيقى عنوانها : رسالة في علم الموسيقى من جملة رسائل اخوان الصفا ، وهي مخطوطة اقتبس منها المسيو اربان نفسه فقرات مطولة ، وكثيرة بالقدر الكافي ، نقرأ نصا يضعف بعض الشيء من شهادة هذا المستشرق الضليع ، جاء فيه :

« واما فنون اصوات الآلات في اتخذ للتصويت كالتبول والبوقات والديادب والدقوف والربابي والسرناى والمزامير والعيسدان وما شاكلها » بمعنى : « أما بخصوص الخواص المختلفة للنغمات التى تنتجها الآلات الموسيقية مثل تلك التى تصدر عن الطبول وآلات النفير والديادب » (هكذا يشار الى الآلات الموسيقية التى سنقوم بوصفها تحت اسم دويكة) و « الدقوف » (وهى صنف من دقوف الباسك - أى ذات الجلاجل -) و « الرباب والسورناى والمزامير والأعواد وغيرها .. الخ » ، وهكذا نرى نحن فى هذا الحصر للآلات الموسيقية أن الزمر والسورناى (أو السرناى) ، اللذين ينبغى لهما أن يعنيا الشيء ذاته يشيران هنا الى نوعين مختلفين من الآلات الموسيقية .

ملاحظة : استرعى المسيو سلفستر دى ساسى أنظارنا الى أن كلمة اخوان الصفا لا تعنى الاخوة صفا على نحو ما ترجمها كثير من العلماء وانما اخوة الطهر أو النقاء أى الأصدقاء الذين يربط الاخلاص بينهم ، ونتعرف فى هذه التسمية على جماعة من الفلاسفة والعلماء والمؤلفين ، قدموا احدى وخمسين رسالة ، فى كافة العلوم ، مما شكل موسوعة أو دائرة معارف . كما نبهنا بالمثل الى أن كلمة ذورنا ، والشكل الهجائى الصحيح لها هو سورناى ، انما هى كلمة فارسية ، تتألف ، طبقا للمعاجم الفارسية من سور بمعنى الولاثم أو أفراس العرس ، و فائ بمعنى النأى أو الفلاوت ، وهكذا تعنى هذه الكلمة الفارسية : فائ الولاثم ، أى النأى الذى يمزفون عليه عند اقامة الولاثم والأفراح .

(٤) أبوليوس Florid ، الكتاب الأول . ونترك نحن للعلماء المدققين مهمة التوفيق بين ما يخبرنا به أبوليوس فى هذا الموضع . وبين ما لاحظته هوراتيوس (هوراس) فى مؤلفه : فن الشعر ، البيت ٢٠٢ .

المبحث الثاني

حول ثلاثة أنواع من الزمر ، وحول الاسم الذى يطلق على كل واحد منها ، وحول آلة الزمر التى ينبغى أن ينتسب اسم الزورنا اليها . وحول العلاقات التى تربط هذه الآلات فيما بينها والاختلافات التى تباعد بينها

توجد ثلاثة أصناف من الزمر : الكبير والوسط والصغير ، ويسمى الكبير قبا أو قبا زورنا (١) أى الزمر الكبير ، ويكتفى باطلاق اسم زمر فقط على الصنف الأوسط أو يطلقون عليه اسم زورنا ، ويشار الى الصغير باسم جورى أو زورنا جورى أى الزمر الصغير .

وحتى نوفق بين آراء المؤلفين الذين أطلقوا ، فيما يرى المسيو اربان ، اسم زورنا على ما يطلق عليه القوم فى مصر اسم زمر ، فان شهادة اخوان الصفا ، هؤلاء الذين ميزوا بين الزمر والزورنا ، بالاضافة الى ما قد عرفناه فى القاهرة ، يجمعلانا لا نتصور شيئا آخر الا أن نفترض أن بعضا من الأنواع الثلاثة من الآلات التى أتينا على ذكرها قد عرف بشكل عام باسم الزمر ، فى حين أن بعضا آخر منها قد عرف بشكل خاص باسم زورنا ، واليكم السبب أو التفسير الذى وجدناه بعد استقصاء : فحيث لا يتكلم اخوان الصفا عن الزورنا الا بصيغة المفرد مستخدمين للإشارة الى آلة الزمر كلمة مزامر (جمع زمر) ، فلا بد أن السبب ، على وجه الترجيح ، هو أنه توجد أنواع عديدة من الزمر ، فى حين لا يوجد سوى نوع وحيد من الزورنا أو السورنا ، وحيث أننا لم نر فى مصر سوى نوعين من المزامر يعرفان باسم الزمر : يشار الى أولهما فى القاهرة باسم قبا أو الزمر الكبير ، أما الآخر فيميزونه بالصفة جورى أو جوى أو يشيرون اليه باسم الزمر الصغير ، فان بإمكاننا أن نستنتج أن الزمر الوسط هو - على وجه التحديد ، الآلة

الموسيقية التى يشار اليها فى الشرق باسم **زونا** . وهو اسم أصبح يطلق
- توسعا - وبالتالى ، على الصنفين الآخرين .

ومع ذلك فهذه الأصناف الثلاثة من الآلات الموسيقية هى سزامير من
النوع نفسه ، لا تختلف فيما بينها الا فى تفاوت حجم واطوال اجزائها ،
واذ يظل شكل هذه الأجزاء هو نفسه فى كل هذه الآلات ، وعلى وجه الدقة ،
فلسوف يكون تزييدا لا طائل من ورائه أن تقدم رسما لكل منها ، ولن
تكون لدينا ، بالتالى ، حاجة لأن نفرق بينها عند وصفها ، اللهم الا حين
يتصل بالتعريف بالاطوال الخاصة لكل منها وكذلك عند الحديث عن وزن
أو معيار نغماتها ، وهو الأمر الذى يميز وحده هذه الأصناف من آلات
الزمر ، فيما بينها .

الهوامش :

(١) لم نلحق هنا بالكلمة **زونا** الصفتين **قبا** و **جورى** اللتين
يستخدمهما المصريون للترقية بين الزمرين الكبير والصغير ، الا لأن المسيو
أوجست اربان قد أشار ، على هذا النحو ، الى أنواع الزمر المختلفة عندنا ،
عندما كتب أسماءها فوق الرسوم التى تفضل برسمها لهذه الآلات أكراما
لخاطرها ، ذلك أنه كان يضيف الى كل معرفته بها موهبة رسمها بشكل
مكتمل ، ومع ذلك فيبدو لنا أنه كان يجهل كلية هذه الصفات قبل أن تقوم
بتعريفه اياها ، فهى لا توجد فى أى من الرسائل حول الموسيقى العربية
التي جلبناها معنا من مصر ، كما أننا لا نلقاها فى دراسات الموسيقى التى
ترجمها المسيو أوجست اربان ، سواء عن العربية أو عن التركية أو عن
الفارسية ، وفى واحد من مخطوطاته ، التى جمع فيها ألفاظ الموسيقى
الشرقية التى ألم بها ، واذ كان يعنى دوما بوضع الحرف الأول من اسم
المؤلفين أو الأشخاص (من العامة) الذين يدين لهم بمعرفته بهذه الألفاظ ،
فقد وجدناه يضع الصفتين **قبا** و **جورى** تحت الحرف الأول من اسمنا وهو
حرف **ز** ، وفى الواقع فإن هاتين الكلمتين تشكلان جزءا من قائمة أسماء
آلاتنا العربية . والتى أسلمناه اياها مع مفكراتنا عن الموسيقى العربية ،
تلك التى نسخها بالمثل ، واحتراما لذكراه التى ستظل عزيزة علينا على
الدوام ، فاننا لم نشأ أن نستبعد هاتين الصفتين ، اللتين لم نكن لنتركهما
على الرسوم ، لو كان متاحا لنا أن نرجع اليه (ذلك أن المنية كانت قد
وافته) عند تقديم هذا الوصف .

المبحث الثالث

عن عدد واسم ومادة وشكل أجزاء الزمار المعروف
فى مصر باسم الزمر ، وفى مناطق أخرى باسم زورنا

يتألف الزمار أو الزورنا (١) من خمسة أجزاء رئيسية :

١ - الجسم A وهو ما نطلقه على الجزء الأكبر حجما والأطول من
آلة الزمر .

٢ - الرأس b ويسمونها الفص (٢) .

٣ - البوقال أو الأنبوب الصغير d ويحمل اسم لولية (٣) .

٤ - حلقة صغيرة أو قرص دائرى يسمى فى العربية صلف ملود (٤) .

٥ - اللسان v ويطلقون عليه اسم قشة (٥) .

فأما جسم الزمر A ففتحة أو أنبوب من خشب الكريز ، يمدى متسعا
بعض الشيء من أعلا ، ويزداد اتساعه من أسفل (٦) ولا يأخذ قطر سمكه ،
عند أعلاه ، فى الزيادة الا فوق الثلم أو الشق المجوف الذى يحيط
بسطحه (٧) بشكل دائرى ، ويزيد هذا القطر تدريجيا ، ويظل يتزايد حتى
يبلغ قمة الرأس b (٨) .

وتتألف هذا الأنبوب فى البداية ، وعند المقدمة ، سبعة ثقوب s (٩)
تصطف على خط واحد من أعلا الى أسفل ، تفصل بينها جميعا مسافات
متساوية ، وينقسم الفراغ الفاصل بين الثقب الأول ، من أعلا وبين الثقب
الذى يليه ، الى قسمين متساويين ، بفعل الشق الدائرى y ويوجد أعلا
هذا الشق ، من الخلف ، ثقب o شبيه بالثقوب السابقة (١٠) ، ويستخدم
هذا الثقب ، كما هو حال الثقوب السبعة التى تحدثنا للتو عنها ، كإلمس

للآلة ، كما تستخدم فى تنويع نضاماتها ، وهى تسمى فى العربية قول ،
وبدءا من الموضع الذى يأخذ فيه قطر الجزء السفلى من الأنبوب فى الاتساع
بشكل ملموس (١١) ، لكى يشكل باتساعه شكل قمع مقلوب ، نطلق نحن
عليه اسم فتحة البوق P (١٢) ، وأعلى النقطة x بقليل ، وفى الاتجاه
نفسه الذى تتخذهُ الثقوب السبعة O ، توجد ثلاثة ثقوب صغيرة أخرى OP
تتباع عن بعضها البعض بمساافات متساوية ، ويوجد على جانبى الثقوب
الثلاثة الأخيرة OP ، ناحية اليمين وناحية اليسار ، وبشكل مواز لهذه
الثقوب ، ثقبان مماثلان OO ، يقابل أولهما أول هذه الثقوب الثلاثة ، أما
الثانى فيواجه الثقب الأخير منها (١٣) .

وتتشكل الرأس أو الفصل b ، والرقبة q من قطعة واحدة من
خشب البقس (١٤) ، ويتزايد قطر الرأس b الذى يكسو أسفله (أسفل
الرأس) السطح الخارجى للأنبوب ، قليلا وتنتهى بما يشبه قلنسوة أو
وصلة* (١٥) ، وحيث تخصص الرقبة q للدخول فى جسم الآلة ، على
نحو ما نرى فى الشكل رقم ٣ ، فإن قطرها بالضرورة أصغر من قطر
الرأس ، وهى (الرقبة) تشكل أنبوبا أكثر ثخانة عند أعلاه عنه عند
أسفله (١٦) ، وهو مقور من الأمام أكثر مما هو مقور من الخلف (١٧) ، ولولا
ذلك لكان قد أقفل أول الثقوب الأمامية السبعة وكذا الثقب الثامن الموجود
على السطح أو الجانب المقابل وهو أقل ارتفاعا (١٨) من الثقب السابق .

وأما البوق d أو اللولية فأنبوب صغير من النحاس (١٩) ، يمضى
مستدقا بشكل تدريجى من أسفل الى أعلا ، ويدخل الجزء السفلى منه فى
الرقبة q بعد أن يكون قد مر بالرأس b ، من طرف لآخر ، وينبى أن

* شريط من اللباد أو المطاط أو الورق يوضع عند شقوق الأبواب
أو النوافذ لمنع تسرب الهواء البارد ، وعلى هذا فيمكن تصور وظيفتها هنا .

يكون هذا الجزء سميكاً بالقدر الكافى حتى يملأ بشكل تام الجزء من قناة الرقبة الذى يجتازه ، وحين لا يكون سمكه كافياً لاجداث ذلك فانهم يخشونونه بخيط أو مشاقفة ، أما الجزء الآخر من هذه البوقال ، الذى يرتفع الى ما فوق الرأس b ، فيبدو منقسماً الى جزئين بفعل جزء ناتئ T ، دائرى الشكل ، مسطح من أعلا ، محدب من أسفل ، يشوغل فى هذه البوقال ، ممتداً ، مع ارتفاعه الى أعلا (٢٠) مع استمرار تناقص طول قطره بشكل تدريجى .

لكن الحلقة الصغيرة المسماة بالعربية صلف ملوور فصفيحة أو لوحنة مستديرة (٢١) من العاج والأبنوس أو من خشب جاف متين من أى نوع ، ويخترقه عند وسطه ثقب يمرر فيه ، من طرف لآخر ، الجزء العلوى من البوقال b حتى جزئه النائم حيث يتوقف مصدوداً (٢٢) .

أما اللسان ٢٧ والمسمى فى العربية قشمة (٢٣) فطرف أنبوب من قش الذرة (٢٤) ، وقد سطح من أعلا فى شكل مروحى ، فى حين يظل يحتفظ فى جزئه الأدنى بشكله الطبيعى (٢٥) ، وفى هذا الجزء من القشمة أو اللسان يدخل الطرف الصغير من البوقال ، الذى تضم اليه القشمة أو اللسان لأضيق قدر مستطاع بواسطة خيط (٢٦) ، يلف عدة لفات ، حتى لا يدع فرصة لمرور الهواء بين جدران هذه القشمة واللسان ، وحتى لا تستطيع النفخة التى ينفخها العازف فى اللسان أن تجد لنفسها مخرجاً سوى ذلك الذى تتيحه لها قناة البوقال d وقناة الرأس b والرقبة g ، وفى النهاية ، قناة جسم الآلة A .

الهوامش :

- (١) انظر اللوحة CC الشكل رقم ١ .
- (٢) انظر الأشكال أرقام ١ ، ٣ ، ٤ ، ٥ .
- (٣) الأشكال ١ ، ٤ ، ٥ ، ٦ .
- (٤) الشكل رقم ١ .
- (٥) الأشكال ١ ، ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ .
- (٦) الشكلان ١ ، ٢ .
- (٧) الشكلان ١ ، ٢ .
- (٨) الأشكال ١ ، ٢ ، ٣ .
- (٩) الشكلان ١ ، ٢ .
- (١٠) الشكل رقم ٣ .
- ويجعلنا هذا القطع الطولي في أعلا الزمر ، نلمح الثقب الذي نحن بصدد الحديث عنه ، كذلك اندماج الرأس b بالرقبة q الذي يدخل في جسم الزمر ، كما سنشرح بعد قليل .
- (١١) الشكلان ١ ، ٢ .
- (١٢) شرحه .
- (١٣) شرحه .
- (١٤) الأشكال ١ ، ٣ ، ٤ ، ٥ .
- (١٥) اللوحة CC ، الأشكال ١ ، ٣ ، ٥ .
- (١٦) الشكل ٥ .
- (١٧) الشكلان ٣ ، ٥ .
- (١٨) الشكل ٣ .
- (١٩) الأشكال ١ ، ٤ ، ٥ ، ٦ .
- (٢٠) الأشكال ١ ، ٤ ، ٥ ، ٦ .
- (٢١) الشكل رقم ١ .
- (٢٢) شرحه .
- (٢٣) الأشكال ١ ، ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ . ويسمى هذا اللسان كذلك في العربية صيسى ، وإن لم يكن هذا الاسم مستخدماً في مصر .
- (٢٤) الذرة العويجة ، نوع من نبات الذرة قلما يزيد حجم حبه عن حبة البيقسة ، ويزرع هذا النبات في مصر ، وتؤكل حبوبه أما مسلوقة أو مشوية ، ويصنع منه الدقيق والحبز ، ويتخذ منه سكان الصعيد الأعلى والنوبيون الذين يقطنون حول الجندل الأول طعامهم الرئيسي بل الأوحده ، وهو يستخدم كذلك ، في مصر السفلى ، لاطعام الدواجن ، وهو مناسب لها كغذاء ويؤدي الى زيادة بيضها .
- (٢٥) الشكل رقم ٧ . ويمثل هذا الشكل القشة بحجمها الطبيعي ، أما الشكلان ٩ ، ١٠ فيمثلان القشة منظوراً إليها من الجانب (بروفييل) ، كما أن الشكل ٨ يمثلها ، منظوراً إليها من ناحية قمها .
- (٢٦) انظر الأشكال ٧ ، ٩ ، ١٠ .

المبحث الرابع

حول أطوال الأجزاء السابقة بالنسبة لكل صنف من الزمر ، من أحجام مختلفة

حيث قد شعرنا ، نحن أنفسنا ، كم أن رسما أو صورة ما قد توحى
يقدر ضئيل للغاية من النفع عندما يكون موضوعها مجهولا ، ولم يقدم عنها
(أو عنه) تفسير كاف ، فقد ظننا أن علينا ألا نتسبب ، إهمالا من جانبنا ،
فى حدوث سوءة مماثلة ، عن طريق تقديمنا لرسوم الآلات الموسيقية
المستخدمة فى مصر ، فقد بذلنا فى الأوصاف التى قدمناها عنها ، كل
عناية لتقديم أفكار دقيقة ومفصلة يمكنها ، بسهولة ، أن تعين كل قارئ
على تصور فكرة دقيقة وكاملة لكل ما يشكلها فى مجملها ، وعن المبادء ،
والكيفية أو درجة المهارة التى صنعت بها ، وطريقة استخدامها ، والغرض
منها ... الخ ، ومع هذا فقد شعرنا كذلك أنه ، ان لم يتوقف إخلاصنا فى
تقديم بيان عن كل التفاصيل عند النقطة التى يشيع عندها القارئ فلا يمود
يتطلب أى شئ ، وإذا ما ظللنا نلج فى دأب لأعطاء تفسيرات يستطيع
- هو - بسهولة أن يكون فى غنى عنها ، فإننا قد نتسبب بذلك فى إملاله
وتكدير صفوه ، ونتيجة لذلك فقد تحاشينا حتى الآن ، وعلى قدر
استطاعتنا ، أن نقدم تكرارات لا طائل منها ، بل لقد أعفينا أنفسنا من أن
نصف كل ما هو ميسور للقارئ أن يحده ، ولسوف نفعل الشئ نفسه
بخصوص آلة الزمر بأحجامها المتنوعة ، فلن نقدم سوى أطوال أجزاء أكبر
هذه الآلات ، وأصغرها كذلك ، حجما ، اذ يكفى كل من هذين - فى حد

ذاته - لتحديد نسب وأبعاد وأحجام آلة الزمر الوسطى ، تلك التى ينبغي لها أن تشغل موضعاً وسطاً بين أطوال النوعين الآخرين .

يصل امتداد طول جسم القبا A أو الزمر الكبير ، بما فى ذلك الرأس b الى نحو ٥٨٣ مم (١) ، ويبلغ طول هذين الجزئين فى الزمر الجوى أو الصغير بالامتداد نفسه - أى الجسم بما فيه الرأس - ٣١٢ مم (٢) ، أما طول الجسم وحده ، أى غير مشتمل على الرأس b فيبلغ ٥٥٨ مم فى الزمر الكبير (٣) أما فى الزمر الصغير فإن الامتداد الطولى للجسم وحده يصل الى ٢٩٠ مم (٤) ، ويبلغ القطر الأصغر لجسم الزمر الكبير A ، أى طول الجزء ٧. تسعة وعشرين ملليمتر (٥) ، فى حين أن طول القطر الأوسط ، أى قطر القمة العلوية التى تتصل مباشرة بالرأس b يبلغ كذلك تسعة وعشرين ملليمتر (٦) ، ويصل أكبر قطر له وهو قطر فتحة البوق P الى ٩٠ مم (٧) ، أما فى الزمر الصغير فيبلغ قطر الجزء الأصغر من الجسم A ، أى قطر الجزء ٧ أربعة عشر ملليمتر (٨) ، فى حين يصل قطره الأوسط ، أى قطر القمة العلوية ، تلك التى تتصل مباشرة بالرأس b الى ستة عشر ملليمتر (٩) ، ويبلغ طول أكبر أقطاره ، وهو قطر فتحة البوق P ٦٣ مم (١٠) .

ويميل سمك خشب قناة أو أنبوب الزمر الكبير الى التناقص تدريجياً فى كل امتداد طول الآلة ، أى منذ الرأس b حتى أقصى اتساع لفتحة البوق P ، فيبلغ هذا السمك بالقرب من الرأس a سبعة ملليمترات (١١) ، ويبلغ خمسة فقط عند نهاية فتحة البوق P ، ويبدو أن سمك الخشب فى الزمر الصغير ، بكل طول امتداد القناة أو الأنبوب يظل على حاله ، فى حدود ملليمترين (١٢) ، أو أن التفاوت فى هذا السمك ، على امتداد طول الأنبوب ، لا يستحق أن يذكر .

وتكون فتحة قنينة الجسم A عند القمة العلوية المتصلة مباشرة بالرأس B ، وكذلك الثقب الذى تدخل منه الرقبة Q الى هذه القناة أو الأنبوب ، مستديرين ، ويبلغ القطر فى كليهما خمسة عشر ملليمترًا فى الزمر الكبير ، وأربعة عشر فى الزمر الصغير .

ويصل قطر فتحة البوق P الى ٨٠ مم فى الزمر الكبير ، ويصل طول قطر هذه الفتحة نفسها فى الزمر الصغير الى ٥٩ مم .

أما الثقوب الكبيرة O ، والتى أحدثت بمقدمة الجسم A وكذلك الثقب المعمول على الوجه المقابل ، فوق الثلم الدائرى V ، فهى جميعا ذات قطر موحد الطول ، يبلغ ثمانية ملليمترات ، ويعتمد كل واحد منها عن الآخر بـ ٣٦ مم فى الزمر الكبير (١٣) ، فى الوقت الذى تبلغ فيه المسافة بين كل واحد من الثقوب المناظرة فى الزمر الصغير خمسة عشر ملليمترًا (١٤) مع بقاء أقطارها جميعاً مساوية لأقطار نظائرها فى الزمر الكبير .

أما الثقوب الثلاثة الصغيرة O٥ الموجودة على المقدمة وأسفل الثقوب السابقة ، عند النزول نحو فتحة البوق P فلا يزيد قطر الدائرة فيها ، فى الزمر الكبير على ٤ مم وتبلغ المسافة التى تفصل بينها ٣٧ مم (١٥) ، وفى الزمر الصغير نجد نفس القطر لهذه الثقوب ذاتها ، وتفصل بين أحدها والآخر مسافة ١٩ مم (١٦) . أما الثقبان الآخران O٥ الموجودان كل منهما على جانب ، وباتجاه مواز للثقوب السابقة فلها نفس القطر كذلك ، وتفصل بين أحدهما والآخر مسافة ٧٧ مم فى الزمر الكبير و٤٢ مم فى الزمر الصغير .

ويرتفع الرأس B فى الزمر الكبير الى خمسة وعشرين ملليمترًا ، ويبلغ طول أوسع أقطار محيطها خمسة وثلاثين ملليمترًا (١٧) ، أما رأس الزمر الصغير فتعلمو بأربعة عشر ملليمترًا ، ويبلغ قطر أوسع محيط لها ١٨ مم (١٨) .

ويصل طول ورقبة الزمر الكبير | q الى ٢٢٦ مم ، وتعلو الثلثة الكبرى في جزئه الامامى (١٩) بنحو ٧١ مم ، وتتسع فتحة هذه الثلثة بنحو ستة ملليمترات ، أما ثلثته الصغرى m ، فى الجانب المقابل فتعلو بنحو ٥٠ مم ، أما اتساع هذه الثلثة الصغرى فهو نفس اتساع الثلثة الكبيرة (٢٠) ، ومن جهة أخرى فان طول الرقبة فى الزمر الصغير | q يصل الى ٢٦ مم ، أما ثلثته الكبرى من الامام فتعلو بمقدار ٣٢ مم ، ويبلغ اتساع فتحتها ستة ملليمترات ، وهو نفس اتساع ثلثة الزمر الكبير ، وأما ثلثته الصغرى فتبلغ ٢٣ مم ، ويبلغ اتساع فتحتها الاتساع نفسه الذى للفتحتين السابقتين .

ويبلغ القطر / m لثخانة الأنبوب الذى يشكل الرقبة | q فى الزمر الكبير نحو سبعة عشر ملليمترا ، عند أسفل الرأس | b مباشرة (٢١) ، فى حين يبلغ قطر الطرف الأدنى من هذه الرقبة | q ، أى الطرف الذى تنتهى اليه قرون ثلماتها ، سبعة ملليمترات (٢٢) ، وفى الزمر الصغير ، يصل قطر الرقبة | q عند النقطة m أسفل الرأس | b مباشرة ، الى ستة عشر ملليمترا ، وفى الطرف المقابل ، أى فى ذلك الطرف الذى يشكل نهاية لقرون ثلماتها ، يصل طول القطر الى ٧ مم (٢٣) ، وتدخل العنق | q بأكملها ، سواء فى الزمر الكبير أو الصغير ، من فتحة قناة أو أنبوب الجسم | A حتى الرأس | b ، التى يخترقها عند قمته ثقب دائرى يبلغ قطره أحد عشر ملليمترا فى الزمر الكبير ، وعشرة ملليمترات فى الصغير ، وعن طريق هذا الثقب يدخلون كذلك الجزء الأدنى من البوقال | B (٢٤) الذى يمتد حتى داخل قناة أو أنبوب العنق | q (٢٥) .

ويصنع البوقال | B من النحاس ، ويسمونه فى العربية لولية ، وقد وصفنا من قبل شكلها ، وهى فى الزمر الكبير أكبر منها فى الزمر الصغير ،

ويبدو أنهم ، فى الطول الذى اعتادوا أن يعطوه لهذا الجزء ، يتبعون نسبة متصاعدة تتوافق مع الأحجام ، سواء فى الزمر الكبير أو المتوسط أو الصغير ، أو أن هذا ، على الأقل ، أمر مرجح ، طبقا للتعريفات التى زدنا بها الموسيقيون المصريون الذين رجعنا اليهم ، بخصوص هذه الآلات الموسيقية ، وهذه نصوص عباراتهم :

لولية القبا طويلة ، لولية الزمر أطول من الجودى ، لولية الجودى

قصيرة .

ومن الواضح أن لهذا الجزء الصغير من الآلة ، الذى قد يبدو لأول وهلة فى غير ما حاجة لأن يكون خاضعا لتناسبات دقيقة ، نسبا وامكانات تتحدد على أساس سمعتها ، وهكذا لم يكن سدى أننا قد عرفنا بها .

أما البوقال d للزمر الكبير فأنبوب صغير من النحاس ، جدرانها شديدة الرقة ، ويصل ارتفاعه إلى ١١٣ مم ، ولقناته أو أنبويه ، التى يعضى قطرها مستدقا بشكل تدريجى من أسفل إلى أعلا ، فتحة يبلغ اتساعها سبعة ملليمترات عند طرفها الأدنى ، وثلاثة عند الطرف المقابل (٢٦) . ويعلو البوقال d فى الزمر الصغير إلى ٥٩ مم ، وتبلغ فتحة الأنبوب من أسفل ستة ملليمترات ، أما من أعلا فنجد سعة هذه الفتحة ماثلة لسمه نظيرتها فى الزمر الكبير (٢٧) .

ويبلغ قطر الحلقة الصغيرة إلى الصنف المكون واحدا وأربعين ملليمترًا ، وهى مثقوبة عند وسطها بثقب يصل اتساعه إلى نحو ٤ مم ، وعن طريق هذا الثقب يتم ادخال كل الجزء من البوقال الذى يعلو فوق الجزء الناتئ حيث تتوقف هذه الحلقة (٢٨) .

أما القشة أو اللسان فهى نفسها فى كل صنوف المزامر مهما يكن

حجمها ، ويبلغ ارتفاعها (طولها) ستة عشر ملليمتر (٢٩) ، وطرفها الأدنى اسطوانى الشكل ، ويبلغ طول قطر فتحتها أربعة ملليمترات من أسفل ، وبداً من النقطة التى تأخذ فيها القشة شكلها المسطح ، وحتى الطرف العلوى ، يظل هذا التسطح يمتد على قدر المستطاع ، وتظل الفتحة تضيق وتضيق فى اتجاه ، وتمتد محتفظة بالبعد نفسه فى الاتجاه الآخر ، بحيث يمكننا القول بأنه ليس لها سوى بعد أو طول واحد هو الموجود باتجاء الجزء المسطح منها ، ويبلغ هذا البعد عند الطرف العلوى ثلاثة عشر ملليمترًا وعن طريق هذا الجزء المسطح من القشة يقوم العازف بالنفخ فى آلة الزمر التى يعزف عليها .

الهوامش :

(١) اللوحة CC الشكل ١ (وتنتمى كل الأشكال هنا الى اللوحة نفسها) .

- | | |
|------------------------------|---|
| • الشكل رقم ٢ (١٦) | • الشكل رقم ٢ (٢) |
| • الأشكال ١ ، ٣ ، ٤ ، ٥ (١٧) | • الشكل رقم ١ (٣) |
| • الأشكال ١ ، ٣ ، ٤ ، ٥ (١٨) | • الشكل رقم ٢ (٤) |
| • الشكلان ١ ، ٥ (١٩) | • الشكل رقم ١ (٥) |
| • الشكل ٥ (٢٠) | • الشكل رقم ١ (٦) |
| • الشكلان ٣ ، ٥ (٢١) | • الشكل رقم ١ (٧) |
| • الشكل رقم ٣ (٢٢) | • الشكل رقم ٢ (٨) |
| • الشكل رقم ٥ (٢٣) | • الشكل رقم ٢ (٩) |
| • الأشكال ١ ، ٤ ، ٥ (٢٤) | • الشكل رقم ٢ (١٠) |
| • الشكل رقم ٤ (٢٥) | • الشكل رقم ١ (١١) |
| • الشكل رقم ٤ (٢٦) | • الشكل رقم ٢ (١٢) |
| • الشكل رقم ٦ (٢٧) | • الشكل رقم ١ (١٣) |
| • الشكل رقم ١ (٢٨) | • الشكل رقم ٢ (١٤) |
| | • الشكل رقم ١ (١٥) |
| | • الأشكال ١ ، ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ (٢٩) |

المبحث الخامس

حول طريقة العزف على المزمار ، وحول جدول

الموسيقى ، وحول تنوع ومساحة نغماته

على الرغم من أن الزمر يعد آلة موسيقية من نوع مزمارنا نفسه ، فاننا لن نتوصل للعزف عليه بنجاح ، اذا ما شئنا أن نفعل ذلك ، بالطريقة نفسها التي نتبعها مع مزمارنا ، اذ يختلف فم وملبس المزمار المصرى تمام الاختلاف عن نظيريهما فى مزاميرنا ، فليست الشفاه هنا هى التى تضغط على القشة ، اذ أن هذه القشة رخوة للغاية وليقية لأكثر مما ينبغي وتنقصها المرونة بشكل تام ، ولذلك فمن السهل لها أن ترتخى تحت ضغط الشفاه ، وبدلا من أن تتردد أو تهتز (محدثة النغمة المطلوبة) ، فانها تقفل تماما دون أن تدع مرأ لنفخة العازف .

وعند العزف ، يدخل العازف فى فمه ، كل جزء البوقال d^(١) الذى يوجد أعلا الصدف المدور^(٢) ولا يكتفى بإدخال القشة وحدها ، ثم يضغط بشفتيه على هذا الجزء من البوقال مع نفخ وجنتيه اللتين تستندان (احدهما) بشدة الى الصدف المدور ، مما يؤدي الى الضغط على انتفاخهما ، وهو أمر يؤدي بدوره الى زيادة دفع الهواء الذى تمتلئان به ، مما يعطيه المزيد من قوة الاندفاع ، مما يرغمه على أن يلتمس لنفسه منفذا ، لن يكون سوى فتحة القشة التى يلمسها لسان العازف برقة ، لمسا خفيفا ، فيمضى من هناك ليمر فى البوقال d^(٣) الذى ينقلها ، بدوره كذلك ، الى

الجزء q (٤) الذى أطلقنا عليه اسم الوقبة ، ومن هناك يواصل اندفاعه الى جسم الآلة الموسيقية A (٥) .

كذلك فلن يتوصل العازف الى اقفال كل الثقوب المستخدمة كملامس للزمر لو أنه لم يستخدم سوى السلامية الأولى من أصابعه ، على نحو ما نفعل نحن عندما نعزف على آلات المزمار أو الناي (الفلاوت) أو الكلارينيت ، أو أية آلة نفخ أخرى ذات ملامس ، ذلك أن ثقوب الناي الكبير تتباعد ، الواحد منها عن الآخر بمسافة لا يستطيع العازف معها أن يباعد بين أصابعه لغير ما حد ، كيما يبلغ هذه الثقوب بقصد أن يتمكن من اقفالها بشكل جيد ، وفى مثل هذا الوضع يكون من المستحيل ثنى الأصابع عند المفصل وتدويرها ، إذ أن هذه الأصابع محكومة بطولها ، بالضرورة .

ومع ذلك فإن العازف لا يضطر لبسط أصابعه على هذا النحو لأن ثقوب الزمر الكبير بالغة البعد بعضها عن البعض الآخر ، وإنما السبب فى ذلك أن من عادة المصيرين أن يوقعوا أو يامسوا آلاتهم باقفال ثقوبها بالسلامية الثانية من أصابعهم ، فأما والحال هذه ، وحيث أنهم مضطرون من أجل ذلك لأن ييسطوا أصابعهم بكل طولها ، (وهو الأمر الذى قد لا يضطرون اليه إذا ما لمسوا الثقوب بالسلامية الأولى) ، فقد وجد هؤلاء أن من الأوفق أو من الأنسب للنظر أن تكون هذه الثقوب موزعة على هذا النحو ، بطول جسم الزمر الكبير ، إذ على الرغم من أن للمزامير الأخرى وكذا لغالبية آلات النفخ عندهم ، التى تلمس بالأصابع ، ثقوبا قريبة الى بعضها البعض بالقدر الكافى ، فإنهم مع ذلك لا يقفلون هذه الثقوب الا بواسطة السلامية الثانية من أصابعهم ، وعلى ذلك ، فهذه الطريقة فى لمس الآلات الهوائية أو آلات النفخ ، طريقة خاصة بهم وحدهم ، لم تدع اليها ضرورة نابعة من شكل هذه الآلات عندهم ، أو من طريقة توزيع ثقوبها .

ولكى يتم العزف على الزمر ، يمسك العازف الآلة باليد اليمنى ، مع
اقفال :

١ - الثقب الواقع الى الخلف ، على الخط لا (٦) بالسلامية الأولى
من الابهام .

٢ - أول الثقوب السبعة الأمامية بدءاً من أعلى الآلة ، بالسلامية
الثانية من السبابة .

٣ - الثقب الثانى من هذه الثقوب بالسلامية الثانية من الوسطى .

٤ - الثقب الثالث منها بالسلامية الثانية من البنصر .

ثم بواسطة السبابة والوسطى والبنصر والخنصر من اليد اليسرى ،
يقفل العازف الثقوب الأربعة الأخيرة بهذا الترتيب ، وان يكن آخر هذه
الثقوب الأربعة لا يقفل الا بالسلامية الأولى من الخنصر .

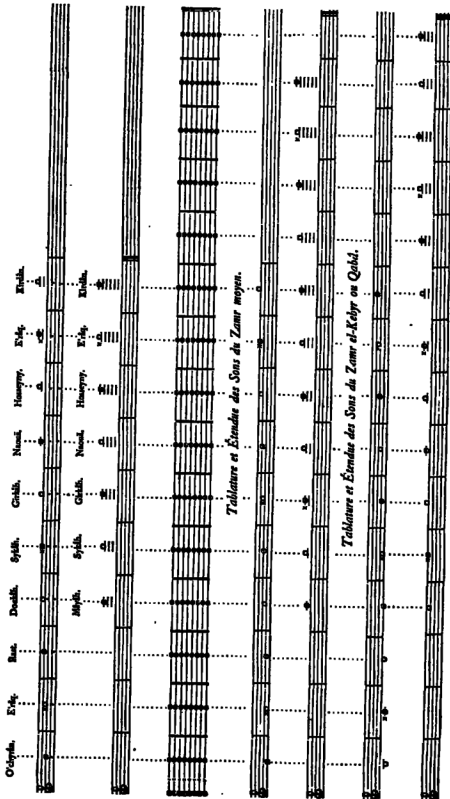
وبعد أن تهيأ الأصابع على هذا النحو ، وبعد أن يتم اقفال الثقوب على
التعاقب من أسفل الى أعلا ، ومع بث النفخة بقوة متصاعدة ، يستطيع
العازف أن يستخلص من آله أكثر من ثمانيتين من النغمات كما سوف نرى
فى السلم النغمى الناتج عن ملمس هذه الآلة .

وسواء أكان العزف يتم على الزمر الكبير أو الاوسط أو الصغير ، فان
طريقة لمس الثقوب واحدة فى كل هذه الحالات ، وانما النغمات وحدها هى
التي تختلف ، وان تكن تتعاقب بالترتيب نفسه ، وفى علاقات متماثلة ،
ولهذا السبب ، فان المرء اذا عرف كيف يستخدم ملابس واحد من هذه
المزامير الثلاثة فسيعرف كيف يستخدم ملابس البصنفتين الآخرين .

وسنقدم هنا الجدول النغمى للملص الجورى ، وسنقابل به الجدول

النغمى للمزمارين الآخرين ، فعلى الزمر الجورى هذا عرفنا الجدول النغمى
للمزامير على يد الموسيقى الذى طلبنا اليه ذلك ، وحيث لم يكن - هو -
يسمعنا أية نغمة الا بعد أن يتيح لنا الوقت لتدوينها ، والملاحظة الملمس الذى
نصدر عنه ، والا بعد أن يذكر اسمها ، وهى أمور اتفقنا عليها فيما بيننا
منذ البداية ، فقد باتت فى حوزتنا أكبر الوسائل قدرة على المقارنة بقدر
الامكان ، حتى غدونا فى حالة تمكننا من أن نتيقن بأنفسنا من دقة المعلومات
والأفكار التى تقال لنا . ولقد أصبح هذا فيما بعد أمرا بالغ النفع لتبديد
الكثير من الشكوك التى كان التفكير يولمها فينا ، عندما كنا نعاود قراءة
الاجابات التى قدمت الينا ، والتى دونها أولا بأول ، فى لقاءاتنا بالموسيقين
المصريين ، ذلك أنه اذا كان التلميح يكفى كى يستدل من يعرف ، فإن الأمر
فى غالبيته ليس كذلك ، حتى ولو بعد شرح طويل ، لمن كان أخا جهالة .
كان أخا جهالة .

جدول ومساحة وتباين نغمات المزمار الجوى



ويأتى الميعار النغمى للزمر المتوسط فى خماسية أدنى من آلة

الجورى ، ولا بد أن يكون القبا أو الزمر الكبير فى الثمانية الحادة بالنسبة للزمر المتوسط ، وإن يكن الزمر الكبير الذى ابتعناه فى القاهرة ، والذى لا يزال فى حوزتنا ، لم يدوزن فى هذا السلم ، فهو فى مقام أدنى من الثمانية الغليظة للجورى ، فاما والمالة هكذا فإن هذا الاختلاف يعلمنا شيئا كنا ، لولا ذلك - سنجهله ، وهو أن الآلات الشرقية التى تنتسب الى النوع نفسه ، ليست مدوزنة على الدوام ، وبشكل دقيق ، فى المقام ذاته ، وإن القوم فى الشرق ، كما هو الحال فى أوربا ، لا يتبعون دوما معيارا نفسيا موحدًا ، ولهذا السبب ، فعندما نفترض أن النفقات ، مع ذلك ، كانت ستغدو هى ذاتها لو أن المعيار النغمى فى كل واحدة من هذه الآلات كان متشابهًا ، وأنها ستمثل بالترتيب نفسه حين نكون فى المعيار نفسه ، فذلك لأننا سندونها كما لو كانت كذلك فى الواقع . ولقد سلكتنا نفس السلوك الذى يسلكه الناس فى أوربا ، فى باريس على سبيل المثال ، حين يجمعون الحانا من الأوبرا الكبيرة والحانا من الأوبراتوميك والحانا ثالثة من الأوبرا بوفاً الايطالية ، فبرغم أن بعض هذه الألحان قد وضعت وأديت طبقا لمعيار أكثر خفوتا فى حين وضع البعض الآخر منها وادى فى معيار أكثر جهازة فإن الأمر لم يحل دون أن ينظر الناس الى النفقات التى تحمل الاسم نفسه ، والتى تأتى فى الترتيب ذاته على أنها ليست هى النفقات نفسها ، كما لم يمنعهم ذلك من ألا يدونونها بالطريقة نفسها .

الهوامش :

- (١) أنظر اللوحة CC الأشكال ١ ، ٤ ، ٥ ، ٦ .
- (٢) الشكل رقم ٢ .
- (٣) الأشكال ١ ، ٤ ، ٥ ، ٦ .
- (٤) الشكلان ٣ ، ٤ .
- (٥) الشكلان ٣ ، ٤ .
- (٦) اللوحة CC الشكل رقم ٣ ، وقد رقمنا الثقوب بالأرقام .
ويحمل هذا الثقب الرقم 8 .

الفصل الثاني
عَنْ الْبَرْقِ فِيهِ

المبحث الأول

حول أصل ونوع الآلة الموسيقية المسماة بالعراقية

كلمة عراقية تعنى الشيء القادم من بلاد العراق : E'raq أو كما يكتبونها في أوربا Irac ، ويبقى أن نعرف الآن ما هي هذه البلاد ، وإن لم يكن هذا بالأمر اليسير ، ذلك أن هناك منطقتين تحملان هذا الاسم : العراق العربي أي عراق العرب ، والعراق الفارسي أي عراق العجم ، وأولى هاتين المنطقتين هي تلك التي عرفت قديما باسم أرض كلدان أو بابل ، ويؤمن البعض أن اسم عراق الذي يطلق على هذه المنطقة اليوم هو اسم مدينة بالغة القدم كانت توجد في هذه البلاد منذ عصر نمرود ، وقد أُلحقت بها الصفة : عربي لأن العرب كانوا يقطنون هذه البلدة نفسها ، أما المنطقة الأخرى التي تعرف كذلك باسم عراق فتوجد في فارس ، وتشمل جزءا كبيرا مما كان يطلق عليه قديما اسم ميديا الكبرى .

ولا شك هناك في أن الموسيقى العربية قد أثرت بفعل الكثير من الابتكارات والاكتشافات المتصلة بهذا الفن ، والتي ترجع إلى واحدة من هاتين المنطقتين ، فمن هناك وقد كثير من المقامات الموسيقية عند العرب ، ولا يزال يشار إليها حتى اليوم باسم الأصل الذي جاءت منه ، وتلك هي مقامات عراق ، عجم ، عراق عربي ، عراق عجمي ، نوروز العجم .. الخ . وهكذا فليس شيئا سهلا أن نحدد بدقة صارمة إلى أي من هذين البلدين : عراق الغرب أو عراق العجم تعود الآلة الموسيقية التي نحن بصددتها الآن . ومع ذلك ، فإذا كان مغولا لنا أن نجازف بتقديم الافتراضات ، في

غبية من الشهادات التى تعوزنا حتى نتشعلنا من التخبط الذى نجد أنفسنا فيه ، فلأبد أن نؤسس افتراضاتنا هذه على شكل هذه الآلة ، الذى لا ينتمى قط الى الذوق الفارسى ، ولن نجد صعوبة فى التدليل على ذلك ، وفى الواقع فإن شكل العراقية ينتسب الى الذوق العربى أكثر بكثير مما ينتمى الى ذوق الفرس ، فالرأس المنتفخ على هيئة بيضاوى ، والذى نجده أكثر ضخامة من بقية كل جسم الآلة يذكرنا تماما بالأسلوب العربى الأصيل الذى نلاحظه ، فى غالبية الأحيان ، فى كل ما يتصل بالعمارة وفن الرسم فى منشآت العرب ، اذ نجد الأسابغ نفسه فى مساجدهم ، حيث تعلموها القباب الضخمة ، وفى هذه المآذن ذات البنية الرشيقية الخفيفة المسورة والتى تكاد تبدو لنا عمدا بمنزلة بالغة السموق ، يتوجها ما يشبه فانوسا ضخما من الأحجار تكون بالنسبة لها بمثابة الرأس ، كما نجد الشيء نفسه فى الدواليب الخارجية التى تحيط بها ، بين مسافة وأخرى . وبصفة عامة فإننا نتصرف على هذا المزاج العجيب لدى العرب حين يعطون للأشياء العالية حجما أكبر عند القمة عنه عند القاعدة (١) ، وقد سبق أن استرعيينا اليه الانتباه عند الحديث عن عنق الآلات الوترية التى يستخدمها هؤلاء القوم ، كما نجده فى شكل آلات النفخ ، وهنا ، فى آلة العراقية ، ويبدو أن العرب ، عندما تبينوا هذه الأطوال أو النسب فى منشاتهم ، وكذا فى كل أعمالهم الفنية قد شاعوا أن يسلكوا الطريق الماكس لطريق قدماء المصريين ، هؤلاء الذين كانوا يعطون لكل منشاتهم ، على وجه التقريب ، الشكل الهرمى ، وهو الشكل الذى يريح العين بما يوحي به من فكرة المتانة التى تنبع منه ، وهو ما لا تقدمه لا المنشآت العربية ولا منشآتنا نحن العمودية * ، ومع ذلك فإننا نكتفى بالقول ، دون أن ننقب عن كل ما يعتمد

عن مزاج الفرس فى آلة العراقية ، ويقترب ، على العكس من ذلك ، من المزاج العربى ، بأن هذه الآلة التى تخترقها ثقوب سبعة عند المقدمة (أى من الأمام) مثل آلة الزمر ، والتى لها لسان (قشة) عريض للفاية ، إنما هى ، فى رأينا ، آلة عربية صرف ، وتنتسب فى نوعها الى المزامير ، ولذلك فسننظر إليها باعتبارها مزار العراق العربى .

الهوامش :

(١) تحدث الشرفات الواسعة والفائرة ، والتى تمتد بارزة الى خارج البيوت ، وتتوج ارتفاعاتها ، فى مصر ، هذا الأثر نفسه فى العين ، وهذه الشرفات التى يراها المرء فى الشوارع الضيقة ، فى جانب ، تقترب كثيرا من الشرفات المقابلة فى الجانب الآخر ، بحيث لا يلزم الا أقل القليل ، حتى تتلامس هذه الشرفات .

المبحث الثاني

حول خامة وبنية وشكل وابعاد المراقية

وكذلك كل جزء من اجزائها

تصنع هذه الآلة ، جميعها ، من خشب البقس^(١) ، ومن قطعة واحدة باستثناء القشة² (٢) التى تؤخذ من طرف غاب بحرى ، فهذه هى كل مكوناتها ، ولا ينبغي أن ننظر الى الوصلتين X ، Y اللتين تضغطان ، احدهما اعلا اللسان وثانيتهما ادناه ، باعتبارهما جزئين متممين للمراقية بشكل أساسى .

فالوصلة الاولى X (٣) عبارة عن شريط مزدوج ، معمول من قطعتي غاب مرققتين ، ومربوطتين ، الواصلة الى الأخرى ، من الطرفين ، حتى لا تتركبا فيما بينهما ، حين تقترب احدهما من الأخرى ، سوى فراغ ضيق للضغط على شفتي القشة التى يدخلونها الى هذه الوصلة عندما يتوقف العزف على هذه الآلة ، وهذه الحيلة أمر بالغ الأهمية ، لأن الغاب البحرى الذى تصنع منه القشة ، لم يزل ، برغم أنه قد تم ترقيقه كثيرا عند النقطة 1 a (٤) سميكاً لاكثر مما ينبغي حتى لا يمكن ضغط شفتي هذه القشة اذا ما أدت حرارة الجو الى تباعدهما (أو التوائهما) ، وجفتا وهما على هذه الحال . أما الوصلة الثانية فتؤخذ من طرف عصا خشبية صغيرة ، مشقوقة بطولها الى شقين ، ثم أخذ نصفها وطوى حول نفسه بقصد التقريب بين الطرفين (أو الشقين) وربطهما معاً ، ويشكل هذا الرباط شكلاً بيضاوياً مسحوباً ينتهى بقمة مدببة عند الأطراف المخصصة لاحتواء أسفل

القشة ، ولكن تحول دون أن يخل هذا الجزء مكانه للتسطح أو الترقق الذى تم احداثه على كل مساحة الجزء الباقى نحو ارتفاع الآلة (أى نحو طرفها من ناحية الفم) .

فاذا تم قياس الآلة ، دون القشة ، أى قياس كل ما هو مصنوع من خشب البقس ، فسيصل طولها الى ٢٤٤ مم ، أما حين تضاف القشة إليه فسيبلغ ٣٢٥ مم . وآلة العراقية عبارة عن أنبوب أو قصبة من خشب البقس ، يمكننا أن نقسمها الى ثلاثة أقسام : الرأس t والجسم A والقسم P . والرأس t هو الجزء العلوى المنتفخ ذو الشكل البيضاوى (٥) ، أما الجسم A فهو الجزء الأسطوانى من الأنبوب (٦) وأما القسم P فهو الانتفاخ الذى يشكل قاعدة الآلة . وفى الوقت نفسه فتحة بوقها ، وتمتد قناة الأنبوب بكل امتداد هذه الأجزاء الثلاثة من أعلا الى أسفل ، وإن لم تحتفظ على الدوام بالشكل نفسه ، ولا بالاتساع ذاته ، فهي بيضاوية فى الجزء الأكبر من امتدادها ، ولا تنتظم استدارتها ، بعض الشيء إلا فى ذلك القسم من الرأس الذى يدخلون فيه الجزء الأدنى من القشة ، وكذلك فى كل طول فتحة البوق P الذى يبدأ فى الاتساع داخليا ابتداء من ثقب الملمس ، ويبلغ طول القطر الأكبر من هذه القناة ، مقيسا من الأمام الى الخلف ، عند قمة الرأس ١٨ مم ، أما قطرها الأصغر ، مقيسا من نفس الموضع ، من اليسار الى اليمين ، فلا يبلغ سوى ١٧ مم ، ويمضى اتساع هذه القناة ليضيق بشكل تدريجى حتى نحو منتصف الجسم A الذى لا يصل قطرها عنده لما يزيد على ١٠ مم ، وإلى ما تحت هذا الموضع بقليل تبدأ سعة القناة فى الزيادة ولكن على نحو أسرع مما كانت تتضائل به من قبل ، وتمضى لتتخذ شكلا دائريا ، بحيث تصبح فتحتها عند قمة فتحة البوق التى تنتهى القناة إليها ، مستديرة ، يصل قطرها الى ٢٦ مم ويكون

الجزء الأسطواني الذى يشكل الجسم A خاليا تماما من أية نقوش او بروزات ، ويصل قطره الى ١٥١ مم ، ويبلغ قطر ثخنائه الى نحو ٢٧ مم ، وتتخلل هذا الجزء من الآلة ثقب سبعة 0 ، تصطف على مقدمة الآلة او الجزء الامامى منها ، وقد رقمناها على النحوالتالى 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 ، كما يوجد ثقب آخر على الجانب المقابل الذى يشغل الفراغ المحصور بين الثقب رقم 8 والثقب الآخر الذى يحمل الرقم 8 ، وقد اشرنا اليه بالرقم 7 . وتشغل الثقوب السبعة الامامية على نحو التقريب كل طول الجزء الأسطواني بحيث لا يوجد بين الثقب 1 والموضع العلوى من الأنبوب الذى تنتهى اليه الرأس ، سوى ثلاثة ملليمترات ، كما أن الثقب 8 لا يكاد يبعد عن الطرف المقابل الا بمقدار ملليمتر واحد ، حيث يبدأ انتفاخ القسم P ، وتكون فتحات هذه الثقوب ، فى خارجها ، أكبر منها فى داخلها ، ويكون قطرها الأكبر هو القطر الراسى ويصل الى ١١ مم ، أما قطرها الأصغر فهو الأفقى ويبلغ ٩ مم ، ولا يزيد اتساع فتحة الثقب من الداخل عن ٨ مم ، وتبلغ المسافة بين كل ثقب وآخر نحو ١٢ مم .

وترتفع الرأس ٤ (يصل طولها) لمسافة ٦٧ مم ، ويبلغ طول قطر القسم الأكبر سمكا فيها الى نحو ٤٨ مم ، وينقسم سطحها الى خمس دوائر غير متساوية الاتساع ، وتنقسم بدورها الى أربع دوائر تتكون من ثلثات مزدوجة محفورة فى سمك الخشب ، أما الدائرة الأخيرة ، أى تلك الأكثر اقترابا من الأنبوب الأسطواني A فتنتهى بنتوء زينة يتوج الجزء العلوى من جسم الآلة ، ويوجد خلف الرأس ثقب غير مستو فى استدارته ، يقع مركزه فوق الدائرة الأولى ذات الثلثات المزدوجة ، ويمتد أكثر من نصف محيطه فوق الدائرة الأولى ، ويمتد جزء آخر من هذا المحيط فوق الدائرة الثانية ، ويصل طول قطر هذا الثقب ، مقيسا بشكل رأسى ، الى نحو

٧ م ، أما إذا قسناه أفقيا فلا يكاد يجاوز ستة ملليمترات .

أما القاعدة أو القدم P (٧) ، في هذه الآلة ، فيصل ارتفاعها (طولها) الى ٢٧ م ، أما الانتفاخ الذى يشمل كل امتدادها فيتكون من خمس دوائر تتحدد ، كما هو الحال فى دوائر الرأس ، بفعل ثلثات مزدوجة ، محفورة بالمثل فى سمك الخشب ، وحيث تكون الدائرة الخامسة ، وهى أكبرهن ، الى أسفل فلن يكون بالامكان رؤيتها بشكل واضح طالما كانت الآلة واقفة ، كذلك فان الدائرة الأولى تكون مسبقة بنتوء حلية بارزة تفصل بين القدم P وبين الجسم A . وبدءا من هذه الدائرة الأولى ، والتى يصل قطرها بالقرب من النتوء البارز الى نحو ٣٤ م ، وتتسع القاعدة فى جزء من القدم يصل الى الدائرة الثالثة ليصل قطرها الى ٤٢ م ، ثم بعد ذلك تضيق مائلة الى الشكل المسطح حتى تبلغ فتحة القناة التى قدمنا أطوالها من قبل .

وتتكون القشة ٨ من طرف ساق غاب بحرى بطول ٩١ م ، وقد يصل طول قطر سمكها ، فى حالتها الطبيعية الى ١٦ م ، وقد سطح جزء من ساق الغاب البحرى ، أما القسم الأول منه فقد ضيق أو ضغط ، أما القسم الذى تم تسطيحه فهو الجزء الذى عملت فيه شفتا القشة ، فى حين يمثل الجزء المضغوط قصبه أو أنبوب القشة ، وحيث قد تم ترقيق سمك الجزء الذى لم يتم تسطيحه فان طول قطره ، من الناحية الدنيا ، لا يبلغ بعد سوى أربعة عشر ملليمترا ، وبمجرد أن يصبح التسطح أكبر ، يمتد السطح كذلك لمسافة أكبر ، بحيث يبلغ اتساع السطح الى ٣٣ م فى الجزء العلوى من القشة ، واليكم الطريقة التى اتبعت لجعل ذلك ممكن الحدوث :

ينتزع ، من أعلا ومن أسفل على حد سواء ، كل اللحاء اللامع من الجزء المسطح من الغاب a (٨) ، ويقلل منه لأكبر قدر مستطاع ، حتى يصبح أكثر

قابلية للانثناء وأكثر مرونة . وهذا الجزء هو ، فى الوقت نفسه ، الجزء الذى يتم ادخاله فى الفم ، والذى يتم الضغط على سطحه السفلى ، برفق ، بواسطة لسان (العازف) عندما يقوم العازف بالنفخ فى القشة ، والذى تؤدي هذه النفخة ، عند مرورها فيه ، الى تردد جدران المرققة عند السطح a_1 . وعلى العكس من ذلك يترك كل اللحاء الجاف واللامع فوق القسم الثانى من القشة a_2 ، كما يترك بالمثل على القسم الاول من الجزء الثالث a_3 الذى لم يتم تسطيحه قط ، وفى الوقت نفسه ينتزع هذا اللحاء من فوق القسم الثانى من هذا الجزء الثالث ، وهو المخصص للدخول فى قناة أو أنبوب الآلة .

ولقد وصفنا من قبل الجزئين X و Y (٩) ، ولكنهما ليسا ذوي أهمية كبيرة لحد يكفى للتوقف لتقديم أبعادهما . وفضلا عن ذلك فأننا نستطيع أن نرى واحدا منهما ، بحجمه الطبيعى ، وفى شكل جانبي (بروفيل) ، فى الشكل رقم ١٢ ، ولن يلقى المشاهد القارى ، كبير عناء فى تحديد أبعاد الجزء الثانى ، اذا ما قارنه ببقية أجزاء الآلة .

هوامش :

- (١) أنظر اللوحة CC الشكل ١١ .
- (٢) الشكلان ١١ ، ١٢ .
- (٣) شرحه .
- (٤) الشكلان ١١ ، ١٢ .
- (٥) الشكل ١١ .
- (٦) شرحه .
- (٧) هذا الجزء نفسه ، اذا ما نظرنا اليه آخذين فى الاعتبار اتساع فتحته ، هو نفس الجزء الذى أطلقنا عليه اسم فتحة البوق .
- (٨) الشكلان ١١ ، ١٢ .
- (٩) الشكلان ١١ ، ١٢ .

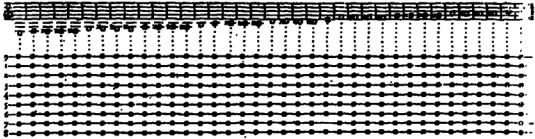
المبحث الثالث

عن طريقة العزف على العراقية ، وحول جدول ، ومساحة ،
وتباين نغمات هذه الآلة

يمسك المصريون بآلات النفخ الموسيقية لديهم ، على الدوام ، باليد اليمنى ، وبأصابعهم المبسوطة يلمسون على الدوام كذلك ملامسها ، وهم يسلكون السلوك ذاته في غالبية عاداتهم وممارساتهم ، فكل ما عندهم مقابل أو نقيض تام ، لكل ما يأتية الناس في أوروبا ، وفي فرنسا بصفة خاصة .

وللعزف على العراقية ، يقفل بالابهام الثقب رقم ٩ الواقع خلف رأس الآلة I ، ثم تسد الثقوب الأربعة الأمامية : 1 , 2 , 3 , 4 بالاصابع الأربعة الأخرى من اليد نفسها : السبابة والوسطى والخنصر والبنصر ، وبعد ذلك يقفل بابهام اليد اليسرى ، الثقب رقم 7 الواقع الى الخلف من أسفل الآلة ، ثم بواسطة الاصابع الثلاثة التالية ، من اليد نفسها ، تسد الثقوب الثلاثة الأمامية الأخرى 5 , 6 , 8 ، وبعد أن تسد الثقوب على هذا النحو ، ومع النفخ في القشة ، على نحو ما بينا من قبل (١) ، تنتج النغمة الأولى في الغليظ ، ثم نحصل على النغمات الأخرى ، عن طريق فتح هذا أو ذاك من الثقوب . على نحو ما يرى القارئ في الجدول الذى تقدمه عن ملمسها هنا .

جدول ملائس العرالية . ومساحة وتنوع نغماتها(٢)



الهوامش :

(١) أنظر المبحث الثاني من هذا الفصل .

(٢) كنا ما نزال بحاجة الى اللجوء الى العلامة X التي ابتكرناها للاشارة الى فاصلة وسيطة بين فاصلة نصف الرافعة وفاصلة الرافعة العادية .

الفصل الثالث

عَنْ آلَةِ الْبُوقِ عَنِ الرَّسُولِ عَنِ الْحَدِيثِ
وَهِيَ آلَةُ الْمَوْسِيقِيَّةِ الَّتِي يَسْمُونَهَا النَّفِيرَ

المبحث الاول

الفكرة التى يقدمها سكاتشى حول شكل البوق عند
قدماء المصريين : التشابه التام القائم بين الشكل
الذى يفترضه ، وشكل بوقنا الحديث ، الذى يقترب
بطوره ، وكثيرا ، من شكل النفير ، الذى يستخدمه
المصريون المعديون

تخيل سكاتشى Scacchi (١) أن البوق عند قدماء المصريين ، كان
ذا شكل يماثل شكل البوق الذى نستخدمه نحن اليوم ، وأسس زعمه ،
على نص فى الجزء الحادى عشر من تحولات أبوليوس :

"I bant dicati mango serapi tibicines, qui, per obliquum calamum ad
aurem porrectum dextram, familiarem templi modulum frequentabant"

وترجمته :

« عازفو الزمار المخصصون للاله سرابيس العظيم ، كانوا يرددون على
النفير المائل الممتد الى الأذن ، والذى يمسك باليد اليمنى ، كانوا يرددون
النغمة الحلوة المحببة لمعبد الاله ، » ولكنه فسر الكلمات :
per obliquum calamum

بكلمات : « بواسطة بوق معقوف »

ثم يذكر أن العبارات الآتية :

"dextra^(٢) familiarem templi deque * modulum frequentabant"

* واضح للقارىء أن هذه الكلمة لم ترد فى النص اللاتينى السابق
(المترجم)

تعنى أن الموسيقيين « باطالهم أو تقصيرهم للقصبات باليد اليمنى كانوا ينوعون من نغمات لحنهم » .

ومع ذلك فلو أن سكاتشى قد عرف وقتها أن النغير عند المصريين المحدثين يكاد يماثل آلة النغير التى نستخدمها ، وأنه بالمثل يتكون من قسبة معقوفة ، لأمكنه ، على أساس أفضل ، أن يؤكد لنا أن النغير قد انتقل ، بشكل مباشر ، من المصريين القدماء الى المصريين المحدثين ، بل لعله كان يتعرف ، بعد أن يستمع مثلنا الى آلة النغير ، على أن هذه الآلة تنتسب الى النوع نفسه من الأبواق التى كان ينفر من سماعها أهالى ليكوبوليس وبوزيريس وأبيدوس لأنهم يجدون نغمتها شبيهة بنهيق الحمار ، الذى يشبه بشعره الأحمر ، عبقرية. أو جنية الشر عندهم : طيفون ، التى كانوا يرتعدون منها رعبا .

وبقدر ما لا يجد المرء ما يفريه بأن يتفحص ما ان كانت هذه المقابلات أو المقارنات ، التى كان القدماء المصريون يعقدونها ، تتفق مع العقل أو تجافيه. فاننا لن نسعى ، بالمثل ، الى التدليل على ضعف الأساس الذى تنهض عليه مقابلات أو مقارنات سكاتشى : فضلا عن ذلك ، فلقد نهض بهذا العبء آخرون ، ومن بين مواطنيه أنفسهم (٣) ، لكننا نكتفى ، ببساطة ، بوصف آلة النغير ، ما دمت لا نريد قط أن نحس ما سوف يطلقه القراء العلماء (المتخصصون) من حكم ، فهم أكثر منا قدرة ، على وضع اجابة لمثل هذا

السؤال • وفيها يؤكد سكاتشي (Myroth, 3, Cap. 54) أن هذه الآلة الموسيقية ، وهى البوق ، كانت مستخدمة أيضا فى مصر القديمة مستندا فى ذلك الى كلام أبوليوس فى الجزء الثانى من كتابه (المسخ) Metamorfosi - (وهو فى الحقيقة الجزء الحادى عشر ، اذ ان المؤلف قد قرأ الرقم (١١) على أنه رقم (٢)) • والذى يحدثنا فيه عن حفل القربان الذى كان يقام تكريما للربة ايزيس : « وأقبل عازفو البوق » ، (كلمة « عازفو البوق Tibicines » لا توجد بهذا المعنى تماما فى هذا الموضع من النص ، ولكن فى موضع لاحق ينبغى قراءة هذه الفقرة على النحو الذى قرأناها به فى الفقرة الأولى من هذا المقال) •

« عازفو البوق المخصصون للاله سرابيس العظيم كانوا يرددون على البوق المائل الممتد الى الأذن ، والذى يسك باليد اليمنى ، النغمة الحلوة المحببة لمعبد الاله » •

وفى كلامه أيضا « عن البوق المائل » ما يدل على أن هذا النوع من الأبواق ينثنى ، وبكلماته الأخرى : « يعزفون باليد اليمنى النغمة الحلوة المحببة لمعبد الاله » يعنى أن حركة اليد تطول أحيانا وتقصر عند العزف على هذه الآلة •

يقول : « وكانت اليد اليمنى تمد أو تسحب للخلف أنابيب البوق التى كانت الأنغام الموسيقية تنبعث منها ، بحيث كان عازفو البوق يتحكمون فى النغمات عن طريق هذا المد أو السحب » •

وهو لا يوضح ذلك فى الصورة الموجودة فى ص ٦٧٤ ، والتى لا يظهر فيها أى انحناء ، ويقول : ان البوق الذى كان مستخدما يشبه تماما البوق المستخدم فى أيامنا هذه ، والذى سبقت الإشارة اليه فى العدد الرابع •

ولذلك نجد أن بارتولينى Bartolini يؤكد أنه وقع تحت تأثير ما قاله سكاتشى ، ويضيف أن هذا النوع من الأبواق يسهل انحنأؤه ، وإن كان لا يعرف تعبيراً قديماً أو حديثاً يدل على ذلك : « ورغم أن نبأ تلك الآلة لم يصل إلى من القدماء ، إلا أن ذلك النوع من الأبواق الذى وصل إلى زماننا هو الذى ظل مستخدماً بحيث أتاحت لى معرفته » [هذه الفقرة موجودة فى ص ٢٢٩] .

ونضيف دعماً لذلك أن المرء لا يتعرف إلا على ستة أنواع مختلفة من الأبواق القديمة ، وأنه لا يوجد من بينها واحد يتشابه لا مع البوق ولا مع آلة النفير التى نستخدمها ، وأول هذه الأبواق هو الذى ينسب اختراعه إلى مينيرفا والذى أطلق عليه اسم سالبنكس أثينايا Salpinx Athenaia أى البوق الأثينى ، أما النوع الثانى ، فهو ما كان المصريون يستخدمونه عند تقديمهم لقرايبتهم . وأضحياتهم ، وكانوا ينظرون إليه باعتباره شيئاً من ابتكار أوزيريس ، وهو نفسه الذى يطلقون عليه اسم شنو - ويه ، والثالث هو بوق الغاليين ، وكان يصنع من الحديد الزهر وكان متوسط الحجم كما كان بوقاله يمثل شكل بعض الحيوانات ، وله أنبوب من الرصاص ، تمر من خلاله نفخة العازف ، وكان الغاليون يسمونه كارتكس Carinx ، وأما البوق الرابع ، فهو بوق أهل بافلاجونيا Paphlagoniens ، وكان فمه يتخذ هيئة رأس عجل ، وكان يصدر ما يشبه خوارجاً بالغ القوة ، وكان القوم ينفخون فيه وهم يرفعونه عالياً فى الهواء ، والبوق الخامس هو بوق الميديين ، وكان أنبويه يصنع من قصب البوص ، وكان يصدر نفخة غليظة ، أما السادس فهو البوق التيرينى Tyrrhenien ، وكان شبيهاً بالنبايات الفريجية ، وكان فمه مصنوعاً من الحديد الزهر ويصدر نفخاً حاداً ، ويزعم البعض أنه

قد انتقل الى الرومان على يد التيرينيين .

حول أول من اخترع البوق ، أنظر :

Palephate et Pausanias, lib III

الهوامش :

(١) أنظر :

Gabinetto armonico d'istromenti sonori indicati e spiegati del Padre Filippo Bonanni, della compagina di giesu etc, in Roma, 1722, in 40, p. 49 et 50.

(٢) لو إن سكاتشى كان قد قرأ نص أبوليوس صحيحا ، على النحو الذى نقلناه فى مقدمة هذا المبحث ، لما كان قد تخيل مثل هذا الرأى الذى يسوقه حول هذه الآلة الموسيقية ، فى هذا النص من « الحمار الذهبى » .

(٣) واليكم ما نقرؤه حول هذا الموضوع فى :

Gabinetto armonico etc, dal Padre Bonanni

والذى أشرنا اليه فى حاشية سابقة .

المبحث الثانى

عن خامة وشكل وبنية وأبعاد النغير وكذلك الأجزاء التى يتألف منها

تصنع القصبستان اللتان يتألف منهما النغير كلية من النحاس ، وهما يتشكلان من نصال ضيقة ورقيقة من المعدن نفسه ، ملفوفة على هيئة أنبوب ، وتلتحم حوافها الجانبية المتقاربة ، كل منها بالأخرى بطريقة لا تكاد تحس . ويصنع البوقال وفم الآلة من الحديد الزهر ، ويتشكلان معا من قطعة واحدة .

واذ كان النغير الذى حصلنا عليه قديما فقد وجدناه مرمما فى مواضع عدة . وقد تعرفنا على هذه الترميمات فى القطع المبدلة وفى اللحامات التى تمت بشكل بدائى خشن والتى تلحم هذه القطع ببقية جسم الآلة ، وهذه ملاحظة ليست بالبالغة الأهمية ، ولم نكن نحن لنقدمها لو أن الرسم والحفر لم يجعلنا من هذه الترميمات التى نشير إليها أمورا ملموسة ، ولو لم نكن نخشى أن يخلط القارىء المشاهد بينها وبين ما يتصل ببنية الآلة ، وعلى هذا ، فلكى نتفادى الوقوع فى خطأ مماثل ، فأننا ننوه منذ الآن بأن القطع البارزة التى لن نشير إليها عند وصف الآلة ليست - ببساطة - سوى ترميمات .

ويتألف النغير من الأجزاء نفسها التى تتكون منها آلة النغير عندنا :
فهناك الفرعان A ، a 1 (١) ، والمشتقتان P ، وفتحة البوق C ،
والعقد الحمس ، n , n , n , N , N ، والبوقال والفم e , E
والعصابات B والحلقات X .

ويبلغ الطول الاجمالى للآلة ، مزودة ببوقا لها ، بدءا من e وحتى النقطة Ω ، أى على النحو الذى جاءت مرسومة عليه فى اللوحة CC الشكل 13 نحو ٩٠٨ مم ، فاذا ما استبعدنا البوقال فان هذا الطول لن يزيد عن ٨١٠ من المليمترات .

ويدعم كل واحد من اجزاء القصبة ، التى ينبغى ان يدخل فى طرف كل منها طرف الجزء الآخر ، شريحة صغيرة من النحاس ، ملوية وملحومة عند اعلا الأنبوب على نحو ما يستطيع القارىء ان يرى فى الحلقات الخمس N و N و n و n و n ، وعند الطرف العلوى من الفرع الأول A ، عند الموضع m ، وتكاد تكون متساوية دعامات الحلقات او العقد N و n و n ، وتلك الموجودة عند الطرف العلوى m من الفرع A ، وقل ان تبلغ ٢٧ مم ، لكن دعامة العقدة N من الفرع A اكبر بقدر طفيف اذ تبلغ هذه ٣٤ مم ، ومع ذلك فان دعامة العقدة n من الفرع A اكبر حجما بكثير من ذلك ، اذ تبلغ ٧٠ مم . وفيما عدا المواضع التى توجد بها هذه الدعامات ، وفيما عدا كذلك كل امتداد فتحة البوق التى تبدأ فى الموضع n وتنتهى عند النقطة Ω يستوى قطر وسعة الأنبوب بكل امتداد الآلة ، فلا يزيدان عن احد عشر مليمترا .

وبدءا من قمة الدعامة m حتى العقدة N من المشنقة P ، التى يدخل فيها الفرع الأول A ، نجد لدينا (طولا لكل هذا الامتداد) ٤٨٥ مم . ويبلغ وتر القوس الذى ترسمه المشنقة P ، تح العقدتين N و n ، مقيسا من الداخل ٦٣ مم ، أما السهم فيبلغ طوله ٢٩ مم .

ويصل طول فرع فتحة البوق بدءا من العقدة حتى حافة هذه الفتحة نفسها ٩٢٤ مم . ويبلغ سمك محيطها حتى العقدة n ١٦ مم وبدءا من هذا

المكان يمضى الأنبوب متسعا حتى نهاية فتحة البوق أو الصيوان ، وهو الذى ينتهى على شكل قمع ، بحيث يصل قطر فتحته عند الموضع g الى ٧٠ مم . وتزود حواف هذه الفتحة كذلك ، فى كل محيطها الخارجى ، بشريحة صغيرة من النحاس .

وقد استبعدنا ، فى كل الأطوال التى قدمناها ، الجزء الذى يتداخل فى الآخر أو يلتحم به ، ولا يكاد يتجاوز هذا الجزء ثمانية عشر ملليمترًا .

ويتشكل البوقال من أنبوب h ومن فم e (٢) ويزدان الأنبوب h بعدد بعينه من الفتحات فى الجزء الأكبر من طوله (٣) ، علوا . أما الجزء الأسفل منه فلا توجد به زخارف مائلة ، ويصل قطر محيطه الى ١٢ مم . ويتخذ الفم من الخارج شكل قبة مستديرة ومقلوبة بحيث تكون القلنسوة الى أسفل والحواف الى أعلا . ويبلغ طول قطر محيطها ٤٤ مم (٤) أما فجوة الوسط ، والمخصصة لاستقبال طرف اللسان عندما ينفخ العازف فى البوق ، فلا يزيد قطرها عن ١٧ مم ولا يتجاوز عمقها سبعة ملليمترات . أما الثقب الموجود فى وسطها (٥) والذى ينبغى أن تمر النفخة منه عن طريق قصبه البوقال . ثم من هناك الى أنبوب الآلة ، فلا تزيد سعته عن ملليمترين .

أما العصابة B (٦) فقيطان من الحرير أو القطن تمرر من خلاله حلقات صغيرة x من النحاس ، توجد وسط المنحنى الذى ترسمه ، داخلها . كل واحدة من المشنقتين p و p ، وتلتحم هذه الحلقات بصفيحة أو رصيبة من النحاس تلتحم بدورها فوق الأنبوب . وتعلق العصابة الى رقبة عازف البوق بحيث تظل الآلة الموسيقية معلقة بالقرب منه . أو على ظهره ، حين لا يكون قائما بالمزف .

ومهما يكن من ضالة ثقب فم النفير ، فإن المزف على هذه الآلة الموسيقية أمر بالغ السهولة مع ذلك ، ونستطيع أن نحصل منها على نغمات

غليظة تماثل نفقات البوق السيمفوني ، ونفقات بوق الصيد ، كما يمكننا كذلك أن نحصل منها على نفقات حادة تماثل تلك التي نحصل عليها من أبواقنا وان تكن أقل مدعاة للنفور ، وبإيجاز شديد فإن بالمستطاع تنويع نفقات هذه الآلة على نحو ما نفعل ببوق الصيد ، عندما لا نستخدم اليد في العزف عليه ، وانما بادخالها (اليد) فى فتحة بوقه أو صيوانه بقصد تكوين انصاف النوتات ، ومع ذلك فيلزم المصريين الكثير كيما يعرفوا كيف يحصلون منه على هذه النفقات المتباينة ، لكنهم يكتفون بأن يستخلصوا منه ، فى الاحتفالات ارسمية الكبرى ، بعض النفقات الحادة ، وفى الحقيقة ، فقد يكون أمرا بالغ الصعوبة ، ربما ، أن تسمع منه نفقات أخرى ، وسط الضجيج الذى يذهب بالالباب ويشتت كل انتباه ، والصادر عن هذا الحشد الصاحب من الدفوف والطبول من كافة الأحجام والأنواع ، وكذا من الصنوج والمزامير التى تختلط نفقاتها المتفجرة والمدممة بضجيج بقية الآلات الموسيقية الأخرى التى تشارك فى مثل هذه الاحتفالات ..

الهوامش :

- (١) أنظر اللوحة CC الشكل ١٣ .
- (٢) اللوحة CC ، الأشكال ١٣ ، ١٤ ، ١٥ .
- (٣) الشكلان ١٣ ، ١٤ .
- (٤) الشكل ١٥ .
- (٥) الشكل ١٥ .
- (٦) الشكل ١٣ .

الفصل الرابع

جَمْعُ النَّائِ الطَّهْرِيِّ فِي الْمُنْقَارِ

والذي يطلقون عليه في العربية اسم
صفارة أو شبابة

المبحث الأول

حول اسم وخامة وشكل هذا النوع من النايات

يجد المرء نفسه في اللغة العربية ، أقل حيرة بكثير عنه في اللغة الفرنسية ، حين يتصل الأمر باكتشاف المعنى المبدئي لكلمة ما ، وبالتالي اكتشاف الدافع الذي أدى لاستخدام هذه الكلمة لتحديد الشيء الذي يراد الإشارة إليه ، فلا يزال الأمر ، عندنا ، على سبيل المثال ، مثار جدل بين المتبحرين فيما إن كانت كلمة *flûte* (فلوت أو ناي) قد جاءتنا من الكلمة اللاتينية فستولا *fistula* التي تعنى *trouée* بمعنى : الفتحة ، أو الفرجة ، أو انا قد أخذناها عن كلمة *fluta* (فلوتا) وتعنى الضلع أو الجلكا الكبيرة* ، إذ أن الناي طويل كهذه السمكة ، وله مثلها العديد من الثقوب التي تشغل كل جسمها ، ولكن الحال ليست على هذا المنوال في العربية ، فالأسماء المصدرية ، بل كذلك العدد الأكبر من أسماء الاعلام ، تشتق عن كلمة جذرية . فالاسم صفاوة يأتي من الفعل صفر بمعنى أحدث صغيرا ، أو أحدث نفمة بصغيرة ، كما أن الاسم شيابة يجيء من الفعل شب ، أى زاد في عمره ، (كبر) ، كما تعنى أيضا الشاب وكذلك الذى لم يبلغ بعد سن النضوج ، وهكذا رأينا أن الاسم الأول صفاوة هو اسم نوعى يمكن أن يطلق على كل صنوف النايات ، أما كلمة شيابة فاسم شخصى يميز من بين كل صنوف النايات الأخرى ، تلك الآلة التي نتناولها بحديثنا . ويدل هذا الاسم الأخير ، فيما يبدو ، على نوع صغير من الآلات الموسيقية ، أو آلة ناي

* صنف من الأسماك يعيش في المياه العذبة والمالحة - المترجم .

صغير ، أو صافرة* ، وهذا هو حال الشبابة فى واقع الأمر ، فهى تشبه صافراتنا بدرجة كبيرة ، اذ يماثل قم هذه نظيره فى تلك تماثلا تاما ، كما أن بقية جسم كل منهما لا تختلف ، هنا وهناك فى الشيء الكثير .

وتصنع الصافرة ، عادة ، من أنبوب أسطوانى الشكل من خشب البقس أو من العاج تتخلله ثقب سبعة ، دون أن يدخل فى هذا العدد ثقب فتحة الفم وثقب الضوء وثقب الساق أى الفتحة السفلية ، أما الشبابة فتصنع من سلامة واحدة من غاب البوص ، تنتهى بالعقدة التى تفصلها عن السلامة التالية ، وتسد هذه العقدة ، التى لا تثقب قط أنبوب الآلة من أسفل Ω (١) وتتخلل الشبابة ثقب سبعة من الأمام ، وثقب واحد من وراء دون أن ندخل فى هذا الحصر ثقب الضوء L (٢) وثقب فتحة الفم E (٣) .

أما الجزء العلوى (أى الطولى من ناحية فتحة الفم) ، من الجهة المقابلة للضوء ، أى من الخلف فمخروط على هيئة سن ريشة ، بامتداد يبلغ ٣٦ مم ، ويسد هذا الجزء طرف دائرى من الخشب ، بالسلك اللازم للملء كل سعة أو فراغ قصبه البوص ، بدءا من فتحته العلوية ، وحتى مسافة ضئيلة من ثقب الضوء L (٤) . وهذا الطرف الخشبي مخروط ، بدوره ، من الخلف ، على هيئة سن ريشة ، بحيث لا يتجاوز الحواف العليا لعقدة البوص التى خرطت بدورها على هذه الشاكلة ، وفوق ذلك ، يسطح هذا الطرف من الأمام ، بهدف أن يترك بينه وبين جدران قصبه البوص المتخذة شكل منح ، فراغا كافيا (٥) تستطيع معه نفخة العازف ، التى تسلك طريقها عن طريق منقار الآلة ، أن تمضى لتصلطم بالضوء M (٦) ، بما يؤدى الى تردها . والى

انعكاس هذا التردد في أنبوب الآلة ، وهذا هو ما يشكل فتحة الفم • وهناك ثقب ، رباعي الشكل ، يقع على مسافة ٥٢ مم ، من الطرف العلوى من قصبة البوص ، وعلى المقدمة عند الموضع L (٧) يمضى ممتدا ، أخذا كذلك فى الاتساع بالنسبة لسمك الخشب وحده بعض الشيء من الناحية السفلية ، هو ما يطلق عليه اسم الفؤء •

ولا بد أننا قد رأينا من ذلك كله أن للصفارة علاقة شبه كبيرة بصافراتنا •

الهوامش :

- (١) أنظر اللوحة CC الشكل ١٦ •
- (٢) الشكلان ١٦ ، ١٧ •
- (٣) شرحه •
- (٤) الشكلان ١٦ ، ١٧ •
- (٥) الشكل ١٧ •
- (٦) الشكلان ١٦ ، ١٧ •
- (٧) الشكلان ١٦ ، ١٧ •

المبحث الثاني

حول نسب وأبعاد الصفارة وأجزائها

يبلغ طول الصفارة ٣١٤ مم ، أما سمكها فيمضى مستدقا من أعلى الى أسفل ، ويصل قطر محيطها فيما فوق الضوء L الى ٢٣ مم (١) ، ولا يعود هذا القطر ، أسفل الثقب 7 ليزيد عن عشرين ملليمترا ، وفيما وراء هذا الموضع يوجد انتفاخ صغير ، تكونه العقدة التي تشكل نهاية لهذه الآلة الموسيقية . Ω

وقد قلنا من قبل ان الغم مخروط (مبرى) من الخلف على امتداد ٣٦ مم ، وهكذا ، فحيث قد تم دفعه ، عن طريق الجزء الذي تم ابتزاعه ، حتى منتصف سمك البوصة ، فلا بد أن يكون عرض المنقار مساويا لقطر جسم الآلة فوق الضوء L الذي أشرنا اليه .

أما القصبستان XX ، اللتان نراهما تحت الغم فتؤخذان من خيوط غمرت في القطران الذي يستعمله صناع الأحذية ، ومع ذلك فيبدو لنا أنهما لم تلتصقا هناك الا لأن قسبة البوصة قد تشبقت في هذا الموضع ، ولأنه يتحتم منع هذا التشقق من أن يمتد لأبعد من ذلك .

ويصل اتساع ثقب الضوء ، الرباعي الشكل ، من الناحية السفلية الى ٧ ملليمترات ، ويعلو بنحو خمسة ، ويتوغل هذا الثقب في داخل القناة ، ومع ذلك فيبدو أنه يمتد حتى يصل الى الخارج عن طريق فجوة تفضى الى السطح ، وتكون هذه الفجوة في البداية من نفس اتساع الثقب ، ثم تظل

تتسع بعد ذلك لتستدير على نحو ما ، من أسفل ، ويصل امتدادها ، من أعلا الى أسفل ، تسعة ملليمترات .

وعلى مسافة ١٥١ مم من طرف المنقار E ، ومسافة ٨٣ مم من الفجوة التي تشكل نهاية الضوء L ، يوجد أول الثقوب السبعة الأمامية ، ويبلغ اتساع كل ثقب ستة ملليمترات ، ويبعد كل واحد منها عن الآخر خمسة عشر ملليمترا ، وقد أشرنا الى هذه الثقوب بالأرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 طبقا لانتظام هذه الثقوب من أعلا الى أسفل ، وبالتالي فان أقرب هذه الثقوب الى الطرف السفلي للآلة هو ذلك الذى يحمل رقم 7 ،

ويقع على مسافة ٩ مم من العقدة و١٧ مم من الطرف السفلي Q . وفى الوجه المقابل تماما لهذه الثقوب السبعة السابقة يوجد ثقب آخر يقابل الفراغ الواقع بين الثقوبين 1 ، 2 ولكى يحددوا منتصف هذا الفراغ فقد قسموه الى قسمين متساويين ، كما حدث فى حالة المزمار ، وذلك بواسطة خط دائرى أحدث فوق السطح الخارجى للأنبوب ، وقد ثقب فوق هذا الخط ، من الخلف ، ثقب ثامن ، أشرنا اليه بالرقم 8 .

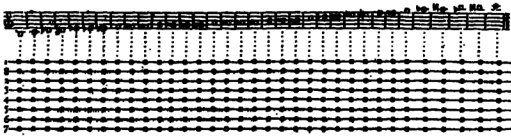
الهوامش :

(١) انظر الشكل رقم 16 .

المبحث الثالث

حول جدول وتنوع ومساحة نغمات الصفاة

يجد المرء بعض الصعوبة في تخيل كيف يمكن لآلة يمثل هذه البساطة أن ترد مثل هذا العدد من النغمات المختلفة ، وأن تحدث بسهولة ، وبطريقة ملموسة ومتميزة ، على نحو ما تفعل هي ، درجات دقيقة أو ظلالات بالتقارب لتمام ما ، على نحو ما تكون عليه ثلاثيات المقام ورباعياته ، ولم تكن ، نحن ، لنستطيع أن نقنع أنفسنا بذلك ، ما لم تواتنا الفرصة للوقوف على الأمر ، وما لم نغم بتجريب ذلك بأنفسنا . وعلى الرغم من أننا لسنا بالفن التمرس بفن العزف على الناي ، فإننا لم نلق أية صعوبة في تشكيل هذه الدرجات أو الظلال الدقيقة ، بل أننا ، زيادة على ذلك ، قد نجحنا ، وبأكبر قدر من السهولة ، في الوصول إلى جدولها النغمي ، الذي دوناه ، والذي نقدمه فيما يلي :



ومع ذلك فيلزم التنبيه بأنه ينبغي أن تؤخذ هذه النغمات على أساس المعيار النغمي لمزامرتنا الصغير ، الذي وجدنا الصفاة على علاقة شبيهة وثيقة به .

الفصل الخامس

عن الغلووت (المعنى) السمي بالعربية: (الناس)

المبحث الأول

حول الأنواع المختلفة من آلة الناي

ليس هناك ، من بين كل آلات النفخ الشبكية ، ما يفوق الناي شهرة ، بل لقد نتجإسرعل القول بأن ميناندر كان يقصد هذه الآلة نفسها في هذا البيت من مسرحيته ميسينا(١) .

لست أشك اننى عزفت على الناي العربى

وقليل من الآلات فقط هى التى يمكن أن يتفرع عنها هذا العدد من الأصناف المختلفة أو تستخدم على هذا القدر من الشبوع ، فهناك صنوف كثيرة منها من أحجام متنوعة ، كما تكاد توجد منها أنواع بعدد المقامات الرئيسية ، فللدراويش أو (الفقرا) نوع الناي الخاص بهم ، كذلك فللمتسولين نايهم ، وللآتية بالمثل نوع بعينه يستخدمونه فى حفلاتهم الموسيقية ويفضلونه على ما عداه من صنوف الناي ، وإن كانوا يستخدمون كذلك هذه الأنواع الأخرى فى مناسبات معينة ، ولو بقصد التدريب ، وإن كنا ، نحن ، لم نصادف فى القاهرة موسيقيين جمعوا عندهم كل هذه الأصناف ، ونادرا ما يمكنك أن تلقى واحدا من بينهم يحسن العزف على ستة أنواع مختلفة من الناي(٢) ، بل إن محمد كاشوه ، وهو أهر موسيقى مصرى يعزف على آلة الناي ، يعترف بأنه لم يجرب ما يزيد على ستة الى ثمانية أنواع مختلفة من هذه الآلة ، وأن النوع الذى تدرب عليه أكثر من غيره هو الناي شاه (وهو الاسم الذى يطلقونه على الناي الكبير) ، والناي كوشوك (كوجوك) ، والناي سفرجه(٣) ، والناي المطلق ، والناي جرف (أى الناي الصغير) ، والناي الحسينى(٤) ،

ونخلص من ذلك بطبيعة الحال ، أن هناك أنواعا عديدة من الناي ليست معروفة له ، أو على الأقل لا يستطيع - هو - أن يعزف عليها ، ومن هذه ، بلا ريب ، ناي ابنان ، ناي شاه منصور ، الناي العراقي (أو الناي البابل أو المدوزن على مقام العراق) ، ناي فه ونيم أى ناي التسعة ونصف (٥) ، ناي ده ونيم أى ناي العشرة ونصف (٦) ، سياه ناي أى الناي الأسود أو البوصة السوداء ، ناي صفر ، أى الناي الأصفر ، ناي قره (٧) ، ناي داود. وأنواع أخرى كنا سنذكرها لو كان من الضروري أن نقدم بحثنا عنها ، ومع ذلك فإن الاسهاب والتقصي قد يكونان هنا ضئيل النفع ، ما دام بمقدورنا أن نصنف هذه النايات جميعا في صنفين :

الأول ، هو النايات المثقوبة ثقوبا سبعة ، والثاني هو النايات ذات الثمانية ثقوب ، ويتمثل الفرق في أطوال هذه النايات مع غلظة النغم أو حدته (خفته أو جهارته) ، والذي دوزنت عليه هذه الصنوف المختلفة من النايات ، واذ قد شرحنا كل ذلك في دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقى في مصر* فإن بمقدور كل قارئ أن يكون لنفسه فكرة دقيقة عن كل هذه الأنواع من آلة الناي ، بل وعن كل الأصناف المحتملة (أى التي ربما لم يصل إليها علمنا) دون أن تكون بنا حاجة لأن نقدم عن كل واحدة من هذه الآلات وصفا خاصا ، وهو أمر ، لو حدث ، لجرنا الى تكرارات دائمة ومرهقة ، ولهذا السبب سنكتفى بأن نصف واحدة من كل نوع من هذين النوعين .

الهوامش :

Menandri, Fragm, gr et lat

(١)

(٢) ليس لمس ثقب هذه الآلة هو وحده الذى يؤدى الى ارتباك الموسيقيين العرب ، عند عزفهم على هذه الآلة ، فهناك صعوبة أخرى من شأنها أن تستوقفهم ، تلك هي معرفة التون أو المقام الذى دوزنت عليه هذه الآلة ، وحيث أن لكل تون أو مقام سلمه النغمي الذى يختلف عما للآخرين ، وله كذلك قواعده الخاصة به ، فلا بد من معرفة السلم النغمي الخاص بالناي الذى يراد العزف عليه ، وقلة هم أولئك الموسيقيون - بل لعله ليس هناك موسيقي واحد على الإطلاق ، عربيا كان أو مصريا - من يستحوذ بشكل كامل على فن العزف على كل هذه الأنواع المختلفة من النايات ، وليس هذا بالأمر العسير على التصور إذا تذكرنا ما سبق أن قلناه ، وكذلك اللوحة التى قدمناها عن هذه الجداول الموسيقية فى دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقى فى مصر . وإذا كان الناس فى الشرق ، قد غيروا فى آلة الناي ، فى الشكل أو البنية بمثل هذا العدد من الأنواع المتباينة ، فقد تم الأمر بلا ريب لسبب يماثل ذلك الذى حدا بالاقسمين أن يصنعوا نايات لكل مقام ، ولكل من هذه شكله الذى يختلف عن شكل الآخرين ، وهى التى كانوا يستخدمونها فى مصاحبة الأنواع المختلفة من ضروب الغناء .

يقول أثيناىوسى فى الكتاب الرابع عشر ، الفصل الثامن ، ص ٣٦١ :

« كان الناس فى القرون الأولى يقلبون على ما هو جميل وشريف ، فلم يكن كل نشيد أو مزموذ يتلقى من الزخارف إلا ما كانت تناسبه ، وكان لكل واحد منها ، كما كان لكل واحدة من الألعاب العامة المتنوعة نايها الخاص بها ، مدوزنا على مقام هذه الأغنية أو المزموذ ، وقد كان برونوموس هو أول من نوع المقامات طبقا لاختلاف النايات .. الخ » .

(٣) هذه الأنواع الثلاثة من النايات مثقوبة بستة ثقوب من الامام ، وثقب واحد الى الخلف أكثر علوا عن الثقب الأخرى ، بنحو مسافتين ونصف المسافة ، من تلك التى تفصل فيما بين الثقب الثلاثة الأول (كمجموعة) وفيما بين الثقب الثلاثة الآخر (كمجموعة ثانية) ، ولسنا نستطيع أن نفسر هنا ما نقوله إلا بطريقة عامة حيث أن الأطوال والأبعاد فى كل نوع من النايات تختلف عما لدى النوع الآخر ، ولهذا فإن المسافات فيما بين الثقب تختلف بالنسبة نفسها التى تختلف بها هذه الأبعاد أو الأطوال هنا وهناك . وسوف يتحدد ، بقدر أكبر من الدقة ، الموضع الصحيح لثقب هذا الثقب حينما نحدد أبعاد نوع ما من أنواع النايات .

(٤) هذه النيات الثلاثة الأخيرة تثقبها ثمانية ثقب : سبعة من الأمام
وواحد من الخلف .

(٥) هناك ما يشير الى أن الأمر هنا يتصل بمدد السلاميات التي
ينبغي أن تتكون منها قصبة البوص الخاص بهذا الناي ، فقد بدا لنا أن
هذه السلاميات كانت محسوبة (محددة العدد) من قبل المصريين المحدثين .

(٦) لعل الأمر يتصل هنا بسلاميات البوصة ، كما في الناي السابق ،
وهذه الأسماء محض فارسية .

(٧) قد يكون هذا الناي هو نفسه سياه ناي ، لأن كلمة سياه
بالفارسية ، و قرره بالتركية تعنيان كلمة : أصود .
« حاشية من وضع المسيو سلفستر دي ساسي » .

المبحث الثانى

عن النأى شاه^(١) أو النأى الكبير المثقوب
بسبعة ثقوب ، وعما يشترك فيه مع النأيات
الأخرى ، وعما هو خاص به وحده

توجد فى النأى الكبير ، ذى السبعة ثقوب ، أشياء يشترك فيها مع
النأيات الأخرى ، سواء ذات الثقوب السبعة أو ذات الثمانية ثقوب ، وهناك
كذلك أمور خاصة به وحده ولا توجد فى نوع سواء • أما الأشياء المشتركة
فى كل أنواع النأيات فهى :

١ - أن الأنبوب فيه يتكون من قطعة واحدة من قصب البوص يتجه
طرفها الأقل سمكا الى أسفل والأكبر سمكا الى أعلا ، طبقا للنسب التى
نقلت عن العرب ، على نحو ما أشرنا اليه من قبل •

٢ - وأن جولة* المقد قد انتزع حتى مستوى جدران هذه البوصة
التى أفرغ لبابها ونظفت لأقصى درجة •

٣ - وأنه لم يكتف بتشذيب انتفاخات وخشونات العقد من الخارج ،
وانما أحدث فيها ، من حولها ، وعن طريق احراقها بحديدة محمأة فى
النار ، حز يصل عرضه عادة الى تسعة ملليمترات ، أو أكثر ، فى بعض
الاحيان ، ويكون هذا الحز غائرا بسمك وتر بالغ الدقة من معى الحيوان ،
مطل بتركيبية من الشمع والراتنج ، وملفوف عدة لفات بشكل حلزوى فى

* الجول هو الحاجز القاسم داخل نبات ما - المترجم •

هذا الحز الذي يملأ سمته هذا الوتر ، مما يشكل ما يشبه حلقة تغطي
عرض العقدة .

٤ - أن له قم قرن(٢) بالأسود ، يتخذ شكل مخروط مجدوع ،
مستدير عند قاعدته ، وينتهي من أسفل بحلق(٣) وظيفته أن يدخل في
الفتحة التي في أعلا البوصة(٤) .

٥ - وإن الفتحة ٥ (٥) والقناة C (٦) من هذا القم تتخذان نفس
الاتجاه الذي تأخذه قناة أو أنبوب البوصة .

٦ - وأخيرا أن الثقوب 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 ، لم تثقب الا في
النصف الثاني من الأنبوب وأنها تصطف ثلاثة ثلاثة على خط واحد من أعلا
الى أسفل .

ويبقى أن نقول بأن الناي الكبير ليس به ما يميزه (عن غيره) سوى
عدد السلاميات والعقد التي تكونه ، بالإضافة الى طول امتداده وامتداد
قمه ، وهذه هي الأشياء التي ستكون الموضوع الرئيسي في الوصف
التالي .

الهوامش :

- (١) أنظر اللوحة CC الشكل رقم ١٨ .
- (٢) الشكلان ١٨ ، ١٩ .
- (٣) الشكل رقم ١٩ .
- (٤) الشكل رقم ١٨ .
- (٥) الشكلان ١٨ ، ١٩ .
- (٦) الشكل رقم ١٩ .

المبحث الثالث

حول أطوال الناي الكبير وأبعاد أجزائه

يبلغ طول هذه الآلة الموسيقية ، دون أن يشمل ذلك فيها ، ٧٤٠ مم ، فإذا ما أضيف إلى طولها هذا الفم ، فإنه يصل إلى ٧٧٠ مم ، وهي في امتدادها هذا ترسم منحنى أكثر مما ترسم خطا بالغ الاستقامة ، كما أنها تصنع من أنبوب من البوص يتكون من ثمانى سلاميات كاملة هي : I , II , III , IV , V , VI , VII , VIII (١) مع عقدها (٢) ، بالإضافة إلى بداية سلامية أخرى عند كل واحد من طرفيها (أى طرفى الآلة) ، ويكسو هذين الطرفين حلقة من النحاس ٧ (٣) ، وتكون كل حلقة منح عقدتها أكثر طولاً ، على نحو طفيف عن تلك التى تليها من أسفل ، ويبلغ طول السلامية الأولى ١٠١ مم ، والثانية ٩٥ مم والثالثة ٩١ مم ، والرابعة ٨٩ ، والخامسة ٨٧ ، والسادسة ٨٦ ، والسابعة ٨٤ ، والثامنة ٨٢ ، ويبلغ عرض الحز وكذلك عرض الرابطة المصنوعة من معى الحيوان والتى تلتف حول العقد z نحو ٨ مم أو تزيد أو تقل عن ذلك بنحو طفيف ويقل طول قطر كل واحدة من هذه السلاميات بشكل تدريجى من واحدة لأخرى ، هبوطاً ، وتصنع كل واحدة منها اختناقاً صغيراً تحت أسفل العقدة ، ثم تصنع بعد ذلك انتفاخاً يستطيل تدريجياً حتى العقدة التالية ، ويكون قطر السلامية الأولى أكبر أقطار سلامياتها جميعاً ، ويصل إلى ٢٦ مم ، ويكون قطر السلامية الثانية هو نفسه على وجه التقريب ، أما قطر الثالثة فيبلغ ٢٥ مم والرابعة ٢٤ مم والسادسة أقل من ذلك بنحو

طفيف ، ويكون قطر السابعة ٢٣ مم والثامنة ٢٢ مم ، وقد تم ثقب الثقوب السبعة الخاصة باللامس بواسطة حديدة محماة فى النار ، وتشغل هذه الثقوب السلاميات الخامسة والسادسة والسابعة ، وهى مستديرة ، ويصل قطر الواحد منها الى سبعة ملليمترات ، ويبلغ بعد الواحد من الثقوب الثلاثة الأولى بـ ٢٢ مم ، ويقع أول الثلاثة على مسافة ٢٧ مم الى أسفل العقدة السابقة عليه ، ويقع الرابع على مسافة ٥٣ مم من الثالث ومسافة ثلاثة ملليمترات من العقدة التى تليه ، والخامس على بعد اثنى عشر ملليمترا تحت العقدة السابقة عليه ، والسادس على مسافة ٢٦ مم من العقدة التالية له ، ويثقب الثقب السابع ، الحلقى ، والحاص بملمس الآلة فى الحلف ، فى نحو منتصف السلامية الرابعة ، بشكل مائل بعض الشيء نحو الجانب الأيمن ، وبمعنى آخر ، فلو أنه ثقب على الحط المقابل تماما للثقوب الامامية ، ونظرا للبعد الكبير الذى هو فيه بالفعل ، فلن يصل اليه بسهولة ، إبهام اليد اليمنى ، الذى ينبغي له أن يلامسه .

وهنا شيء يجدر بنا أن نلاحظه ، وهو أنه يوجد على الحط نفسه الذى ثقب عليه الثقب السابع ، ثقب آخر يقع الى اليسار كذلك ، لكنه مسدود منذ أن حدث بالشمع الأبيض ، وهو ما يدل على وجود أشخاص من بين العرب والمصريين يجدون من الأوفق لهم أن يسكوا بالآتهم الموسيقية بيدهم اليسرى ، برغم معاداة هؤلاء وأولئك لاستخدام هذه اليد فى مثل تلك الأغراض ، فمن الواضح أن هذا الثقب قد أحدث من أجل شخص ما . كان يمسك نايه باليد اليسرى وكان يسد هذا الثقب بإبهام هذه اليد ، لاستحالة أن يفعل ذلك بإبهام اليد اليمنى (بحكم موقع هذا الثقب) ، وأخيرا فان كلا من الثقبين هذين يبعد عن العقدة التى تسبقه بمسافة ٢٣ مم ، وعن تلك التى تليه بنحو ٦٣ مم .

ويزود كل طرف من طرفى البوصة ، على نحو ما أسلفنا ، بحلقة ٧٠ من النحاس ، تنتهى عند طرفها العلوى بحافة أو وصلة ، ويبلغ اتساع الحلقة العلوية ٢٦ مم ويصل قطرها الى ٢٧ مم ، أما الحلقة السفلية فيبلغ اتساعها ٣٦ مم ، وقطرها ٢١ مم .

ويتخذ الفم شكل مخروط مستدير عند قاعدته أو يكون له بالأحرى شكل كروى مسحوب ، مسطح عند أحد قطبيه ، ومنتفخ عند قطره ، ومسطح ببساطة عند قطبه الآخر دون أن يكون مسحوبا ، ويبلغ طول هذا الفم ، مضافا اليه الحلقة B (٤) واحدا وأربعين ملليمترا ، ويبلغ اتساع الحلق أحد عشر ملليمترا ، ويساوى طول قطر الفتحة العلوية ٥ طول القناة C الذى يبلغ عشرين ملليمترا ، فى الوقت الذى يبلغ فيه قطر الجزء الأكثر انتفاخا ، والأكبر اتساعا من الفم ستة وثلاثين ملليمترا .

الهوامش :

- (١) الشكل رقم ١٨
- (٢) الشكل رقم ١٨
- (٣) شرحه
- (٤) الشكل رقم ١٩

المبحث الرابع

حول طريقة الإمساك بالنسب ، وبالآلات الأخرى
من نوعه كذلك ، وحول طريقة العزف عليه ، وحول
الجلول النغمي ومساحة هذه النغمات ، وحول خاصياتها
وتأثيرها في الميلودي

لكي يتم العزف على النسب ، تمسك الآلة الموسيقية باليد اليمنى ،
ويوضع إبهام هذه اليد فوق الثقب الموجود الى الخلف ، وبعد ذلك يبسط
العازف أصابعه بطول الأنبوب من الأمام حتى يبلغ الثقب الأول بسببته
والثقب الثاني بوسطاه والثالث بخنصره ، وبعد ذلك يضع إبهام اليد
اليسرى على الحط نفسه الذي توجد اليد اليمنى فوقه ، وأدنى قليلا من
خنصر هذه اليد . وبعد ذلك تبسط أصابع اليد اليسرى على نحو ما فعلت
أصابع اليد اليمنى ، بحيث تتوصل السبابة اليسرى لأقفال الثقب الرابع ،
والوسطى الثقب الخامس ، والخنصر الثقب السادس .

واذ يكون للآلة طول بعينه ، واذا تكون الثقوب قد عملت في النصف
الثاني من أنبوبها بقصد أن يبلغ فم الآلة فم العازف فان من الضروري أن
تنزل اليد اليمنى ، المسكة بالنسب ، من ناحية الثقوب الأولى حتى الارتفاع
المقابل ، للرذف الأيسر (من العازف) ، ولهذا يلزم أن تنخفض الذراع
اليمنى حتى عضد الذراع اليسرى ، منبسطة ، مع حملها الى الأمام قليلا
وتوجيه المساعد نحو الرذف الأيسر ، وبعد ذلك تهبط قليلا الى الخلف ، الذراع
اليسرى ، وينخفض المساعد مع طيه قليلا الى الأمام ، وبهذه الطريقة تبدو الآلة
منحنية بميل ، مع الهبوط من اليمين الى اليسار ، واذا تبدو فتحة الفم

محنة بميل من اليسار الى اليمين ، فان النفخة لا تصل فم الآلة الا مائلة كذلك ، وتمضى لترتطم بجدران قناة الآلة التى تبكسها وتؤدى الى تردها وارنانها .

واذ تكون كل الثقوب مسدودة ، على نحو ما فصلنا ، فان العازف يحصل على النفخة الأولى من الجدول التالى ، وتبعا لما ان كان يفتح أو يسد هذه الثقوب أو تلك فانه يحصل على النفحات التى سنشير اليها .
جدول ومساحة النفحات فى الناي الكبير



ولعل هناك ما يمكن أن ينطبق على هذه الآلة ، مما ورد فى الأبيات التالية من يوريبديدس (هيلين ، البيت ١٣٦٥ وما بعده) :

« وضحكت الربة كبرىس (فينوس) ، وتلفت فى يدها الناي الذى يصدر نفما ثقيلًا ، وشعرت بالبهجة لمعلوبة عزفه » .

ومع ذلك فليس فى هذا ما يتصل بالنفحات الغليظة ، ذلك أن النفحات من هذا النوع قليلة فى الناي الكبير ، أما النفحات التى يرددها فبالغة العنوبة ، حقيقة ، وان تكن مع ذلك مغلفة بطابع شجى مشبوب العاطفة ، بل شهوانى يستهوى سامعيه ، وبمقدور العازف الماهر أن يجتذب لنفسه جمهورا كبيرا بألته الموسيقية هذه ، ومع ذلك فحين يعزف المصريون عليها ، يأتى ميلوديا مضجرا ، يبعث على الناس .

المبحث الخامس

عن الناي الجرف ذى الثمانية نقوب ، وعن صلة القربى
التي تربطه بالناى شاه ، عن شكله على نحو اجمال ،
وعن الاشياء التي لا تتصل به بصفة اساسية والتي
لا تبدو سوى امور عارضة

كل ما فى الناي الجرف^(١) ينبىء عن آلة من نوع مماثل لنوع الآلة
السابقة ، فلاسما وشكلها وبنيتهما علاقة شبه ، بالآلة الاولى ، تبعث على
الدهشة البالغة حتى ليظن المرء انها تنتسب الى النوع نفسه ، ومع ذلك
فان المصريين يجدون فيما بين هاتين الآلتين اختلافا كبيرا ، وهو خلاف قائم
بالفعل ، وان لم يكن هذا الفرق ملموسا تماما فيما يتصل بملبسها او
كيفية استخراج انغامها ، فكلما تفحصنا شكل الناي الجريف كلما تعرفنا
على رابطة قبرى حميمة تربطه بشكل الناي شاه .

ويصنع أنبوب هذا الناي ، هو أيضا ، من البوص ، ويرسم ، بالمثل ،
فى طوله شكل منحنى غير محسوس ، على نحو ما لا يكون الأمر كذلك
محسوسا فى الناي شاه ، وليس له فى كل امتداده سوى أربع سلاميات
كاملة ، بالاضافة الى بداية سلامية أخرى عند كل واحد من طرفيه .

ولسوف نقع فى الخطأ لو انا قد ظننا أن كل الرباطات التي تحيط
بالناى الجريف تغطى قدرا يماثلها فى العدد من عقد البوص* على نحو مانجد
عليه الأمر فى الناي الكبير أو الناي شاه ، فلا يرجع أن تكون فى بوصة ما
عقد تقترب من بعضها البعض على هذا النحو الذى نجدها عليه فى الناي .

* يتحلى المؤلف هنا عن الآلة المرسومة فى الشكل ، وليس عن هذا
الناى على اطلاقه . (المترجم)

الجريف لو أن عددها كان مساويا حقا لعدد الأربطة ، فلا توجد فى الحقيقة سوى خمس عقد أشرنا إليها بالحرف n ، أما الأربطة التى ظن المسيو اربان أنها موجودة هناك على سبيل الزينة أو الزخرف ، والتى تشموه شكل الآلة فى واقع الأمر ، فقد عملت بفرض وحيد ، هو أن تضم بشدة جدران البوصة التى تقسمها الشقوق والصدوع ، التى كان هناك من سعى من قبل الى تلافيتها ، أو تلافى آثارها ، باستخدام الصمغ ، وهناك من بسين هذه الأربطة ما هو أكثر عرضا وما هو أقل ، بل ان بعضا منها قد دعمت فى المواضع التى بدا فيها الأنبوب وقد اعوزته المتانة . ولهذا السبب سنلاحظ أن رباطا كهذا أكثر اتساعا فى المواضع التى يبدو فيها تشقق الأنبوب أكبر ، ولا سيما فى الموضع الذى تبدأ عنده هذه الشقوق ، إذ أن هذا العيب يسيطر بطول قناة الأنبوب على وجه التقريب .

ولو أننا لم نسترع الأنظار الى هذه الأشياء ، لأمكن القارىء ، وليست فى حوزته آلة تحت ناظره ، أن ينسب الى شكلها ما لا ينتمى قط اليه . ومن الجائز أن توجد أخطاء كثيرة من هذا النوع فى الأوصاف التى قدمت إلينا عن الآلات الموسيقية الأجنبية ، ذلك أنه لا يحدث دوما أن تكون الآلات الأجنبية التى سنحت الفرصة بملاحظتها ، جديلة تخلو من الترميمات ، وعلى هذا فانه لأمر عسير ، فى بعض الأحيان ، أن نميز ما هو أساسى عما هو عارض فى الآلات التى يكون شكلها مجهولا منا والتى نراها لأول مرة ، بل انه ليستحيل علينا - حتما - أن نفعل ذلك عندما لا نرى هذه الأشياء الا بالمعين المجردة ، أو عندما لا نتفحصها الا ظاهريا وهو ما يحدث فى غالبية الأحيان . ومهما يكن من ضالة شأن موضوع ملاحظتنا ، حين نفعل ما فى وسعنا للإشارة اليه ، فلا بد أن نبذل فيه اهتماما جادا ، والا فسنعرض أنفسنا بفعل إهمالنا الى أن ننتهم بالجهالة وعدم الاخلاص ، وإذا

كانت التفاصيل التى دخلنا فى اوصافها فى بعض الأحيان ، عديمة الجدوى
فقد كانت أكثر وجوباً حتى نتفادى الأخطاء كما أنها كانت - على الأقل -
ضرورية حتى نستطيع نعقل إوالية (ميكانيزم) بنية هذه الآلات . وأن
نحكم على خاصيات نفقاتها وكذلك على اختلافها النظمى ، ويعرف الصناع
كم من التغييرات الكبيرة يمكن أن تتسبب فيها - فى التأثير الذى تنتجه
آلة ما - أوهى الاختلافات فى أطوال أو نسب أبعاد الجسم الرنان ، أو أى
جزء آخر من أجزاء آلة موسيقية ما .

ومع ذلك فسنبقى دوماً مخلصين للقاعدة التى فرضناها على أنفسنا ،
بالأ تقدم تفسيراً إلا للأمور الجسدية بذلك ، وألا نشير إلا إلى تلك التى
تستطيع ، بسبب أصالتها أو غرابتها ، أن تثير الفضول ، ولذلك فسنكتف
عن الحديث عن الأربطة التى لم توضع على الناي الجريف ، إلا لتغطية عيوب
عارضة ، ولن نشغل أنفسنا إلا بأشياء تنتسب أساساً إلى شكل وبنية
هذه الآلة .

الهوامش :

البحث السادس

**حول شكل الناي الجرف ، حول أبعاده وأبعاده أجزاءه ،
وحول تعيين ملامسه ، وحول جنوده الموسيقى**

يتكون الناي الجرف من طرف قصبة بوص ، تمضى متسعة تدريجيا من
أعلا الى أسفل ، ومن فم قرن على شكل مخروط كروى الشكل مجدوع عند
قمته ، ويبلغ طول البوصة وحدها ٤٦٨ مم ، ويبلغ طولها مع الفم ٤٨٨ مم ،
ويصل طول قطر محيط الأنبوب ، من أعلا الى ٢٥ مم ، ويصل من أسفل الى
٢٢ مم .

وأسفل الرباط الأخير ترق البوصة بلا جدال كيما توضع فيها حلقة
من النحاس ، على نحو ما نرى فى الناي الكبير ، ولكنها مع ذلك تكون منفصلة
فيما هو مرجح ، عن آلة الناي الجريف التى نقوم الآن بوصفها . وفى هذا
الموضع المرقق ، لا يبلغ قطر الأنبوب سوى ٢٠ مم ، وقد صنع فم الناي ،
كما هو الحال فى الناي شاه على وجه التقريب ، وإن يكن شكله أقل كروية ،
ويمتد بشكل أكثر استقامة (أى أقل تقوسا) ، على هيئة مخروط ، وكان
يمكن أن يصنع مخروطا حقيقيا مجدوعا لو أن زوايا قاعدته لم تكن قد دورت ،
ويبلغ طول هذا الفم ، بما فى ذلك الحلق الذى يشكل جزءا منه ستة وعشرين
ملليمترا ، ويبلغ قطر الجزء الذى يشكل قاعدة للمخروط أربعة وثلاثين
ملليمترا ، أما الجزء المجدوع ، وهو كذلك قطر قناة الفم تسعة عشر
ملليمترا .

وقد ثقت ثقبو الملامس على السلاميات الثانية والثالثة والرابعة ،
وهى مستديرة الشكل بقطر يبلغ ثمانية ملليمترات ، وقد اصطفت الثقبو
الستة الأولى ثلاثة ثلاثة ، فى خط واحد ، يقسم السبطح الأمامى للآلة الى
قسمين متساويين ، أما الثقب السابع فيقع على الجانب الأيسر ، مما يجعل
من الميسور بلوغه ببصر اليد اليسرى ، والذي ينبغي أن يسده ، وعن يمين
هذا الثقب ، يرى ثقب آخر ولكنه مسدود بالشمع ، ولا بد أنه كان يستخدم
نفس الاستخدام الذى كان للثقب السابق ، عن طريق شخص ما كان يمسك
بهذه الآلة باليد اليسرى ، مثلما تفعل نحن (وان يكن هذا أمرا مضادا
للعادة المتبعة بين المصريين والشرقيين عموما) ، مما كان يؤدي ، بالتالى ،
الى عدم استطاعته أن يسد هذا الثقب ، وكذلك الثقبو الأخرى ، الا بأصابع
اليد اليمنى ، أما عين الثقب الثامن ، الموجود الى الخلف فانه يسد عن طريق
إبهام اليد التى تمسك بالآلة الموسيقية ، على نحو ما شرحنا عند حديثنا عن
الناى شاه .

ويقع أول الثقبو الأمامية الستة على مسافة ٢١٨ مم من الطرف العلوى
للأنبوب ، وعلى مسافة ملليمترين من العقدة التى تليه ، أما الثقب الثانى
فيفتح على بعد ٢٢ مم أسفل الثقب الأول ، والثالث على مسافة من الثانى
مساوية لهذه ، والرابع على مسافة ٣١ مم من الثالث ، وتفصل الخامس عن
الرابع مسافة ٢٢ مم . وتفصل مسافة مساوية لهذه بين الخامس والسادس ،
أما الثقب السابع ، المثقب جانبيا فيقع على مسافة ٢٩ مم من الثقب السابق
وعلى مسافة ٤٣ مم من الطرف الأدنى من البوصة ، كما يقع الثقب الثامن ،
الموجود الى الخلف ، على مسافة ١٨٢ مم من أعلا الأنبوب أو القصبة ، و٤٣ مم
من العقدة الموجودة فى أسفله .

وهكذا يكاد يكون ما فى هذا الناي ، ذى الثمانية ثقبو ، يماثل كل

ما لاحظناه فى الناي الكبير ذى السبعة ثقوب ، سواء فيما يتصل ببنيته ككل
أو فى ترتيب وأطوال أجزائه ، لكن الثقب السابع ، وحده ، الواقع عند
المقدمة ، والذي يسدونه بينصر اليد اليسرى ، هو الذى يتسبب ، فيما
يبدو ، فى كل الفروق التى لاحظناها فى استخراج النغمات أو تعيين
اللامس ، وهو الأمر الذى نستطيع أن نصل فيه الى قرار عن طريق تأمل
الجدول النغمى التالى :

جدول ومساحة نغمات الناي الجرف



الفصل السادس

سمول ذئبق النوع من الناي الحقل (الوادي)
الذي يسمونه في العربية بالأرغول

المبحث الاول

حول طابع ونمط الأوغول (١)،

وحول اصل وزمن ابتكار الأوغول ، واسم مبتكره

لو أن حكمنا على الأوغول قام على أساس شكله فقط ، كما يفعل انسان لا يعرف عنه بعد سوى صورته ، فقد يكون عسيرا علينا أن نقنع بأن هذه الآلة الموسيقية من صنع فلاحين خشنين ، ريفيين وأنصاف متوحشين ، كما هو عليه حال فلاحى مصر المحدثين ، هذا البلد الذى ظل فيه الانسان يحيا خاملا منذ قرون عديدة ، داخل هوة أشد الجهالات بلاهة ، وأكثر ضروب البربرية جلبا للعار ، ومع ذلك فانه لشيء قمين بأن يسترعى انتباه الرحالة طويلا أن تكون هناك تلك البساطة المتناهية التى للآلات المستخدمة فى هذا البلد ، فى مجال الفنون ، والتى ظلت بعيدة عن أن يتناولها تعديل من أى نوع يأتيتها عن طريق مؤثرات خارجية ، وتكشف لنا هذه البساطة فى رأينا ، ومهما تكن خشونة اليد العاملة التى تصنعها ، عن أقصى درجات الكمال الذى بلغته الفنون قديما فى مصر ، والتى زالت عنها اليوم ، ذلك أن بساطة الوسائل تكون عادة ، فى مجالات الفنون التى ترجع الى عصور ضاربة فى القدم ، ميزة من مميزات الكمال ، ومن أكثرها صحة ، فإذا كانت هذه البساطة قد ظلت تحتفظ بنفسها فى أشياء كثيرة ، فلا يجوز لنا أن ننسبها الا الى لامبالاة المصريين الطبيعية ، والى نأيهم عن كل ضرب من ضروب التفتير . ذلك أن الانسان لا يستطيع ، دون جدال ، عن طريق وسائل أكثر من هذه بساطة ، وبقدر أكبر من التوفيق والاستيعاب

أن يقيم آلة موسيقية أكثر جمالا وتناسبا ، ويوحى شكلها فى مجمله .
بهارمونية تفوق ما توحى به آلة الأرغول هذه .

وعندما نقارن الأرغول بالآلات الموسيقية الأخرى من هذا النوع ، فإن
هذه الآلة لا تخلو مكانها لأية واحدة منها ، طالبة اليها المعضدة . ومن جهة
أخرى ، فليس مرجحا قط ، ولا هو ممكن كذلك . أن ينشأ هذا النوع من
الآلات عند شعب عاطل عن الذوق ، فى مجال فنون الترفيه ، وفى عصور
انحطاط وجهالة .

لقد كانت النايات المصنوعة من البوص على غرار هذه (٢) وكذلك
النايات المزدوجة ، والنايات الوترية (أى الفردية) ، وغير المتساوية ، معروفة
فى العصور القديمة ، ولكن ابتكار الناي ذى القصبات العديدة غير
المتساوية (٣) قد تاه فى ظلمات الأزمان ، حتى لقد أعطاه الناس أصلا
أسطوريا (٤) ، فنسبوه الى الاله بان (٥) ، وهو واحد من أقدم آلهة مصر .
صحيح أن هذا الناي قد صور لنا باعتباره مكونا من سبع قصبات غير
متساوية (٦) ، وأن الأرغول لا يتكون الا من قصبتين ، وأن كل نفمة فى
الناي الأول - ناي الاله بان - تصدر عن قصبه بعينها (٧) فى حين تكفى
قصبه واحدة هنا كى تصدر نفمات عديدة ، وهو أمر يفترض وجود فن بالغ
الكمال فى هذه الآلة الأخيرة ، كذلك نسب الى سيلينا* ابتكار ناي ذى
قصبات متعددة ، وإن لم يحدد لنا عددها (٨) ، كما نسب الى هارموني* (٩)
ابتكار ناي كانت قصباته العديدة تلتصق الى بعضها البعض بفعل الشمع ،
كما يذكر دافنيس* (١٠) Daphnis باعتباره مبتكرا للناي الرعوى :

* اله المرامى والغابات عند الفريجيين وأبوباخوس من الرضاعة -
المرجع .
* دافنيس شاعر صقل ينسب اليه ابتكار الشعر الرعوى - المترجم .

وبإيجاز ، فلسوف نسهب كثيرا اذا ما شئنا أن نتذكر كل أسماء من عكفوا على تطوير الناي ذى القصبات المدينة بفية الوصول به الى مرتبة الكمال .

وليس هناك ما يدعو لان نتحدث عن الناي المزدوج النى كان

الفريجيون يستخدمونه فى أغنياتهم على شرف كيبيلى (١١) * Cybèle

وقد عرف هذا الناي كذلك ، وقد كان معقوفا ومصنوعا من خشب البقس .

عند الفريجيين ، وعرف عند قدماء المصريين باسم فوتتكس ، وكان يصنع

هناك من نوع من نبات اللوتس الذى ينمو بصفة خاصة فى افريقيا ، ويدور

الحديث هنا حول ناي مزدوج مصنوع من البوص ، قصبته مستقيمتان وغير

متساويتين ، أما فتحة نفخة أو فمه فليست سوى شق أو صدع يتم احداثه

عن طريق احداث قطع طولى فى كل سمك البوصة ، دون انتزاع شئ من

جسم البوصة ثم من شظية على شكل لسين يفتح مرارا لنفخة العازف التى

تؤدى لاحداث النفحات ، وتلكم هى الأوصاف التى كانت تحدد هذه الآلة

عند الأقدمين ، ولقد تم رسم هذه الصفات بأقلام الغالبية من المؤلفين

الاغريق واللاتين ، وبطريقة لا يستطيع أمرو أن يتجاهلها أو ينكرها أو

أن يسمي الظن بها ، فثيوكريت Théocrite : لا يدع مجالا للشك حول

استخدام النايات المزدوجة الرعوية عند الأقدمين ، فهو يتحدث عنها بمبارات

ايجابية ، لا لبس فيها (١٢) ، وكان يطلق عليها اسم النايات التوائم

أو المتزاوجة ، كما يخبرنا عن نايات رعاة البقر قائلا ان هذه النايات الأخيرة

تتكون من قصبات عديدة تلتصق الى بعضها بالشمع على غرار ناي بان (١٣) ،

* ابنة السماء (اورانوس) وجييا الهة الأرض والحيوانات ، وزوجة

زحل وأم جوبيتر وبتون وبلوتون وجونون ، كما تذكر الميثولوجيا

القديمة - المترجم .

وليست عبارات فونوس فى ديونيسيائه Dionysiques عن هذا الامر بأقل وضوحا حين يقول : « هاتوا هذه الجرسيات المخصصة لباخوس ومعها جلد العنزة ، واعطوا للآخرين الناي المزدوج حتى لا اهيج على غضب فوييوس Phoebus » . لأنه ينفر من النغمات التى أحدثها بناياتى ، (١٤) ، ويتحدث أوفيدىوس عن ناي رعاة يتكون من قصبتين غير متساويتين (١٥) ، وهذا دافنيس ، الذى ينتمى أصلا الى صقلية ، والذى ذاع صيته على لسان الفصحاء باعتباره مبتكرا للناي الرعوى (١٦) ، يجرى فى يده ، كما يروى لنا ثيوكرىس ، بواسطة شسظية بوس ، حين اراد أن يصنع نايًا . ويحدثنا بروبرتوس (١٧) Propertus عن آلة من هذا النوع يشير اليها باسم البوصة المتساوية ، ويطلب هارمونيده Harmonide فى مؤلفه (؟) لوسيان (١٨) Lucien ، الى تيماسوس بينما هو يرجوه أن يعلمه فن العزف على الناي ، أن يعلمه بشكل خاص كيف يؤلف نغمات ميلودية عن طريق تمرير نفخة هواء من فمه ، من خلال لسان صغير (١٩) ، وهناك أمثلة لا حصر لها مماثلة ، تبرهن لنا جميعها أن الاقدمين قد عرفوا الناي المزدوج المصنوع من البوص ، والذى نراه اليوم مستخدما بين الفلاحين . وهم مزارعو مصر اليوم تحت اسم الأوغول ، وليس من الضروري ، فيما يبدو لنا ، أن نورد شهادات أخرى ، تضاف الى الشهادات السابقة ، لكى ندلل على أمر تمت البرهنة عليه بالقدر الكافى ، وهكذا يتضح أن الآلة الموسيقية التى نحن بصدد الحديث عنها ، كانت معروفة منذ العصور القديمة ، والضاربة فى القدم .

فهل نريد أن نعرف الآن الى أى عصر من العصور يعود الناي الذى نحن بصدد الحديث عنه ، ومتى تم ابتكاره ؟

ان أبوليوس لم يكتف بالاشارة الى هذا الناي ، وانما قد فسر لنا كذلك التأثير الخاص لنغمات كل واحدة من قصبتى البوص غير المتساويتين . وهذا

التأثير الذى لا يزال هو نفس تأثير نفحات الأرغول ، قد جعله أبوليوس .
على نحو ما ، محسوسا بفعل طنين الكلمات التى استخدمها كى يشرح لنا
ذلك ، ولهذا السبب فلسنا سعداء عندما نضطر الى ترجمته (لأن كلامه يفقد
الايقاع الذى له فى لفته الام) ، يقول أبوليوس (٢٠) : « كان هيجانيس .
والد مارسىاس ، هو أول من جعل آلتى ناي ترددان أنغامهما بواسطة نفخة
واحدة ، وفى وقت واحد ، وأول من استخرج نفحات حادة عن طريق مخرجين
الى اليمين والى اليسار . كانت (أى النفحات) تشكل بتزاوجها مع طنين
الناقوس * نوعا من الهارمونية » . لم يكن يعوزنا سوى هذا الوصف حتى
تجلبو أضواء الموضوع كل ما انتهينا من قوله حول قدم أصل الأرغول ،
وها نحن أولاء نرى أنه يعود الى القرن الخامس عشر قبل مولد المسيح أى الى
حوالى العام ٣٣١٣ من عامنا الحالى (١٨٠٢) . فمن المعروف أن هيجانيس
قد ذاع صيته قبل مولد المسيح بخمسة عشر قرنا (٢١) على نحو التقريب ،
وبمعنى آخر ، فإن هذا يجعل ما دفعنا شكل هذه الآلة لأن نحدهه أمرا
لا ريب فيه ، كما يبرهن على أن اختراع هذه الآلة الموسيقية يعود الى رجل
صاحب عبقرية انضجتها المعرفة وذى مزاج راق ، ولد فى عصر يزخر
بالأحداث الكبرى ويزدهم بعظماء الرجال ، فبرغم كل ما يقوله أبوليوس
عن هذا الأمر ، يظل التاريخ والوقائع بالنسبة لنا المعول الرئيسى ، وليس
ما يرثيه هو من أحكام حول هذه النقطة ، فلقد أخطأ ، ولا ريب ، حين يطلق
صفة المحشونة (٢٢) على قرون كف الناس فيها عن ألا يأتوا الا كل ما هو
نافع ، ومفيد ، وأهملوا ، فى الوقت نفسه ، ما لم يكن ترتجى من ورائه
سوى المتعة وحدها ، وفى هذا نتصرف على مبدأ قدماء المصريين ، هؤلاء القوم

* تصاحب نفمة الناقوس الغليظة اللحن الرتيب الذى يصدر عن
الأرغن . (المترجم) .

المشهود لهم بأنهم أكثر أمم الأرض حكمة واغزرهم ثقافة وعلماء ، فى العالم القديم كله ، اذ كان هؤلاء يوقفون تقدم ضروب الفنون والصناعة ، بل كذلك طفرات العبقرية ، عند تلك النقطة التى يقدو فيها التقدم فى هذا الضرب من ضروب الصناعة والفنون أو ذاك خلوا من النفع ، كما كانوا ينظرون الى استخدام الانجازات فى غير الأغراض التى جاءت هى كضرورة لا محيص عنها ، بالنسبة لها ، باعتباره انتحالا مجحفا بسعادة فى هذا الزمن - ولا يمكن ، بالتاكيد ، أن يعد عصر هيجانيس خشنا لأن المصريين أوقفوا تطوير نعمة الناي عند هذا الحد (٢٣) ، أو لأن الناي لم يكن يتخلله كل هذا العدد من الثقوب (٢٤) ، أو حتى لأن العزف عليه لم يكن قد ابتكر أو كان قد ظهر لأول مرة (٢٥) . فلقد كان المصريون والكلدانيون والفريجيون والفينيقيون ، عندئذ وبالفعل ، شعوبا ذات حضارة متقدمة ، وكانت معارفهم فى مجالات العلوم والفنون قد بلغت شأوا بالغ الكمال ، بل لعلها كانت قد وصلت عندئذ الى الدرجة التى تتحقق فيها سعادة الشعوب دونما حاجة الى مزيد من التطوير ، ولا يتبقى الا أن أبوليوس قد أصدر حكمه الجائر هذا على شعوب هذه الأزمان الضاربة فى القدم تحيزا مسبقا أعمى من جانبه لعصره هو ، أو قل ان السبب فى ذلك يعود الى جهالة مطبقة بالتاريخ .

ولربما يقول قائل : ولماذا اذن نتجشم كل هذا العناء من أجل ناي بائس لفلاح أشد بؤسا ؟ ونحن نقر بذلك عن طيب خاطر ، ومع ذلك فلقد تيقنا ، فى مؤلف لنا من الطبيعة نفسها التى لهذا المؤلف ، أنه مخول لنا أن نجتاز تلك الحدود البالغة الضيق ، التى انحصرت فى اطارها ميكانيزمات الفن الموسيقى وممارساته الرتيبة ، وأنه لا بأس بنا ، كلما هيا لنا موضوعنا الفرصة أن نقدم بعض اجتهادات وافكار نافعة ، لكن سائلنا قد يعود

يحتاجنا : وماذا يهمننا اليوم أن نعرف أن الرعاة قد استخدموا آلة موسيقية ماثلة منذ ثلاثة آلاف عام ؟ وأية فائدة يمكن أن يجنيها امرؤ من هذا الاستعراض لهذه المعارف المتزاحمة ؟ ولم لا تكتفى ببساطة بأن تفسر لنا ، في ايجاز ، تركيب وبنية الأرغول الذي لن نفيد منه شيئا الا مجرد ما نجنيه من نسبة الأمر كله الى الحملة الخالدة على مصر * ؟ وفي الحقيقة ، فلفل الأكثر راحة لنا أن لم تكن قد اقحمنا أنفسنا في هذه البحوث ! ومع ذلك ، فحيث لم نستطع أن نقنع أنفسنا بأن الوقائع التاريخية ليس لها من نفع سوى اشباع الفضول ، وحيث أنا ، عكس ذلك ، على يقين بأن الوقائع لا تنقل الا باعتبارها نصائح وتجارب تخلفها أجيال مضت لأجيال تتعاقب ، فنحن على يقين بأننا لم نتجاوز الحدود حين نلتزم بتأمل هذه الوقائع ، وأن علينا بالتالي أن نسعى لتبديد الغموض ، كلما كان ذلك ممكنا ، عن كل ما يتصل بعادات وممارسات الأقدمين ، فعل أساس المعرفة الدقيقة بهذه العادات والممارسات يصح فهمنا لمؤلفات المؤلفين من الاغريق واللاتين ، وهم الذين نقلوا اليها أكثر وقائع هذا التاريخ القديم أهمية فعل سبيل المثال فان ما انتهينا من ملاحظته حول استخدام الأقدمين للنار الحقل المزروع ، الذي يشبهه كثيرا أوغول المصريين المحدثين ، وكذا المقابلات والمقارنات التي توصلنا عن طريقها الى تحديد التماثل القائم بين هذا النار الرعوى المزروع الذي كان لدى الأقدمين وبين أرغول الفلاحين ، موضع حديثنا ، أو بالأحرى وقوفنا على هوية هذا النار القديم - انما يلقي المزيد من الاضواء على نص نجهده عند شارح أو مفسر بندار ، يقر العلماء المتخصصون أنفسهم بأنهم لم يتمكنوا من فهم معانيه بدقة ، اذ يخبرنا هذا الشاعر عند بداية الأنشودة التي ألفها على شرف عازف ناي ميداس بقوله : وعلى الرغم من أن لسان ناي هذا

العازف قد انثنت الى داخل الآلة نفسها ، التي اختار - هو - أن يعزف عليها ، فإن ذلك لم يمنعه من مواصلة العزف ، وعلى هذا فحيث لم يستطع العلماء أن يتخيلوا امكانية وجود آلة عزف أخرى يمكن أن تنطبق عليها هذه الملاحظة سوى الناي ذى المنقار ، وحيث لم يتصوروا كيف يفدو ممكنا الافادة من هذه الآلة وقد انثنى ما اعتبروه لسانا (أو لسينا) لها ، أى هذا الطرف الخشبي الذى يشغل الفتحة العلوية للأنبوب عند موضع الفم (٢٦) ، فإن الأمر قد انتهى بهم الى القول بأنهم لم يفهموا جيدا كيف كان ميداس يستطيع أن يواصل عزفه على الناي بعد أن انثنى هذا اللسان .

وينبغى لما قلناه فى وصفنا للصفارة المصرية ، وهى من نوع الناي ذى المنقار أن يكون قد تبين بجلاء ان قطعة الخشب المستديرة ، المخروطة بميل من جانب والمفرغة بعض الشيء من الجانب الآخر ، والتي تسد فتحة الآلة لتشكيل فمها أو منقارها ، هى بالقة السمك لحد لا يمكنها معه من أن تنثنى ، فاذا ما أصابها ، برغم ذلك خلل مهما تكن ضلآته ، فمن شأن ذلك أن يجعل الآلة غير صالحة مطلقا للاستعمال ، ومع ذلك فلم يحدث أن أشير الى هذه القطعة أو الطرف الخشبي على الإطلاق . وهى قصيرة ويبلغ سمكها سمك الإبهام . على أقل تقدير ، باسم اللسان ، ولكن الأمر ليس على هذا النحو . فيما يتصل بهذه القطعة نفسها من الناي القديم المزدوج ، والذى يعرف الآن فى مصر باسم الأوغول ، فهذه القطعة التى فصلوها عن طريق أحداث شق طولى فى سمك البوصة ، وهى الجزء من الآلة التى لم يعد يرتبط بالأنبوب الا عند موضع واحد ، كان يشار اليه على الدوام ، فى اليونانية القديمة ، وفى اللاتينية ، وفى الفرنسية باسم لسان ، وليس هناك نوع آخر من آلة الناي يوجد به لسان سوى هذا الذى يسمونه الأوغول فى العربية ، ونعرف نحن فى فرنسا هذا الصنف من الناي ، وان يكن أصغر حجما تحت

اسم Chalumeau أى الشبابة ، وهو فى حقيقة الأمر ليس سوى ساق سنبل
أو أنبوب من قش مشقوق بشكل طولى من أعلا ، على غرار الأرغول .
وعن شبابة مماثلة يحدثنا فرجيل فى هذا البيت :

« انك تعزف الانشودة الرعوية على الناي الرقيق »

وكذلك فى البيت التالى :

« أنا ذلك الشغفى الذى عزف منذ زمن على الناي الرشيق »

ولا يختلف الأرغول قط عن هذه الشبابة الا فى انه مصنوع من قصبه
بوص ، والا فى أن أطوال أبعاده اكبر بكثير من نظائرها فى هذه الشبابة -
وعلى هذا يكون الأرغول هو الآلة الموسيقية الوحيدة التى يمكننا أن نطبق
عليها ملاحظة شارح بندار . وفى واقع الأمر ، فإذا ما أخذنا فى اعتبارنا
أن لسان ناي مماثل يكون رقيقا على الدوام بعض الشيء بسبب طول وعرضه ،
وأنهم يرونه من أعلا عندما يكون سمكه أكبر مما ينفى (٢٧) من أعلا ،
ناحية الطرف (العلوى) للآلة ، فإن علينا أن نتوقع ، كأمر مرجح حدوثه
على الدوام ، أن هذا الشيء ينتنى ويرتد اذا قابله جسم صلب من أى نوع
يبدى تجاهه بعض مقاومة (أو يحدث عليه بعض ضغط) ، كما يحدث أن
يرتطم أحد أصابعنا ونحن نتحسس (الأرغول) بأصابعنا متجهين من أسفل
الى أعلا ، بطرف هذا اللسان ، أو اذا ما اعوج - هو - بعد تجفيفه بعد أن
يناله بعض البلل ، ومن المرجح أن يكون ناي ميداس ، وقد انتنى لسانه بفعل
حادث مشابه ، لم يحل دون ميداس ومواصلة العزف عليه ، فحيث يتصف
هذا اللسان بالمرونة فلن يكون من المسير (بالنسبة لعازف متمرس) أن
يبقى عليه ، عن طريق الضغط فوقه بشدة بواسطة الشفاه فى الوضع
والاتجاه الذى لا بد له أن يتخذها ، بحيث لا يشكل الأمر بالنسبة للعازف
الا صعوبة نشأت ولا بد من التغلب عليها .

الهوامش :

- (١) أنظر اللوحة CC . الأشكال ٢١ . ٢٢ . ٢٣ .
 (٢) يوريبديس . ايفيجينيا في أوليد . البيت ١٠٣٧ .
 (٣) Théocrit, Bucol. idyl, VIII, v. 21 et seqq, Virgil, Bucol. écolg. II
 (٤) Pausan. Arcard. P. 518, Virgil, Bucol. écolg. II V32 et seqq
 (٥) أوفيديوس . مسخ الكائنات . الكتاب الأول . البيت ٧٠٧ وما
 بعده . Virgil. Bucol. VIII
 (٦) Virgil. Bucol. écolg. II v. 24, 31 et seqq.,
 Tibul, lib II, eleg. V. V. 29 et seqq.
 (٧) Lucret. De rerum nat. lib IV, V. 589.
 (٨) أثينا يوس . مادبة الفلاسفة . الكتاب الرابع - الفصل ٢٥ .
 ص ٥٨٩ .
 (٩) فرجيل . الانبادة . الكتاب العاشر . البيت ٦١٧ وما بعده .
 (١٠) Théocrit. Epigr., et Bucol. idyll, VIII, Virgil. Bucol. écolg. V.
 ثيوكريتوس . الاجرامات . والقصيدا الرعوية رقم ٨ .
 فرجليوس . المختارات الرعوية رقم ٥ .
 وترى في مصر نايات بوص ذات سبع وثمانى وتسع قصبات . بل
 يصل عدد هذه البوصات لما هو أكثر من ذلك . من أطوال مختلفة . وتأتى
 فى ذات الترتيب الذى جاءت عليه فى ناي الاله بان . وتلتصق هذه القصبات
 فى آلات الناي تلك . الى بعضها البعض بالشمع . وتضم الى بعضها كذلك
 عن طريق خيط او رباط يضمها جميعا فى الوقت نفسه . ولا يستخدم هذا
 النوع من النايات الا بين الفلاحين أو أبناء طبقة الشعب . ويطلق عليه هؤلاء
 اسم جناح أو موسيقال . وقد أعملنا وصف هذه الآلة لأنها قد جاءت على
 وجه الدقة على نحو ما صنعت عليه الآلات من هذا النوع . التى نراها فى
 أوروبا . والتى نسمعها تتردد عادة فى شوارع باريس منذ بضع سنوات .
 (١١) فرجيل . الانبادة . الكتاب التاسع . البيت ٦١٧ وما بعده .
 « حيث الناي ذو القصبتين يعزف اللحن الذى اعتدتن سماعه » . وحيث
 تدعوك الدفوف والمزامير البيركونية المصنوعة من خشب البقس . والتى
 تخص الأم الأيدية (كيبيل) .
 (١٢) « الا ترغب بحق الموسيات (= ربات الفنون) فى الانشاد على
 نغمات المزامير المزودج ؟ ان هذا الامر مبهج بالنسبة لى . فانا ايضا عندما
 أمسك الناي سأبدأ فى عزف أحد الألحان . اما دافنس الذى يقوم بالحز
 فسوف يشجنا فى تلك الأثناء عندما يعزف على مزامره المكسو بطبقة من
 الشمع بانفاس متوافقة . ونحن والقون خلف الكهف بالقرب من شجرة
 البلوط الكثيفة الأوراق . فنكون بذلك قد حررنا الاله بان ذا سيقان الماعز
 من سطوة النوم » . Théocrit. Epigr. V
 (١٣) Théocrit, Bucol. idyll VIII, V. 18 et seq. Epigramm. II

ثيوكرتيوس . القصيدة الرعوية رقم ٨ ، بيت ١٨ وما بعده ، اجرامه رقم ٢ .

(١٤) « اعطوني جلجل باخوس وجلد الماعز ، وزودوني كذلك بالنای المزوج ذي النغمات العذبة . حتى لا اثير حفيظة فوبيوس ، لانه يرفض صوت مزماري المغم بالحيوية » .

نونوس الديونيسييات ، البيت ٣٩ وما بعده .
وان يكن الامر على غير هذا النحو فيما يخص النای المزوج الذي يتناوله بالحديث في البيتين ٢٣٢ و ٢٣٣ من ديونيسيياته - الكتاب الاربعون :

« كانت المزمار ذات القصبتين المنسوبة الى بريكينتوس (جبل الربة الام) تصعد زمجرة مربعة ذات طابع حزين عرفت به منطقة ليبيا » .
ويلمح نونوس باشارته الى هذا النای الذي كان انين نغماته يعبر عن حداد مفزع شبيه بحداد الليبيين . الى تلك الصرخات المولولة والتي كانت تصاحب جنازات الموتى ، الذين كانوا يدفنون في جبانات بالفة الروعة . نراها بطول حافة الهضبة اللبية . كما يريد أن يتناول النایات القرعجية التي كانت تستخدم في عبادة كيبيلى Cybèle في اعياد باخوس . وكانت هذه النایات المزوجة متساوية القصبتين . ولم تكن قصبتها مصنوعتين من البوص ، وانما من خشب البقس أو من نبات اللوتس . وكانت تنتهي بفتحة بوق على هيئة قرن ، وقد رسم شكل هذا النوع من النای في كهوف ايليتيا (الكتاب) في اثر موكب جنازى . وعلى هذا فان هذا الصنف من النای يختلف كلية عن الارغول .

Ovid. Remel. amor. V. 181 (١٥)

Théocrit. Epigram., et Bucol. idyll. VIII. Virgil. Bucol. eclog. II (١٦)

Propert. lib. IV, eleg. VIII, V. 52 (١٧)

Lucien. Harmonides (١٨)

(١٩) هذه الكلمة في Lucien قد عبر عنها بكلمة : (لسان المزمار)

Apul. Florid. lib I, p. 405; Lutetiae Parisiorum an. 1601 (٢٠)

(٢١) تشهد رخامات أرندل Arundel بنفس هذه الواقعة وتحدد Chronicus Canon , Egypt. Hebr. et gr. cum Disquisit. D.J. Morshami ad seculum IX, p. 112 Londini, 1672; Langlet, Tablettes Chronologiques etc;

هذا العصر كوقت لحدوثها . انظر :
أثيناىوس ، مادبة الفلاسفة ، الكتاب الثانى عشر . الفصل الثانى ، الصفحة ٦١٧ .

Rudibus adhuc seculis solers Hyganis ante alios canere. (٢٢)

Apul. ubi suprâ. وترجمتها:

« من القرون الغابرة حتى الآن غنى هيجانيس الماذق قبل الآخرين » .

[أبوليوس ، أعلاه]

(٢٣) « حقا لم يسرع في عزف الصوت بجنان ثابت » نفس الموضع

(٢٤) « لا ! ولا المزمار ذو الثقوب الكثيرة » نفس الموضع

(٢٥) « وبكل تأكيد فانه حتى ذلك الوقت .. كان ذلك الفن الذى
ظهر حديث الاكتشاف » .

(٢٦) حول وصف هذا الجزء - انظر ما قلناه عند حديثنا عن ناي
المصريين ذى المنقار والذى يطلقون عليه فى العربية شباة او صفارة .
(٢٧) انظر اللوحة CC الشكل رقم ٢٤ .

المبحث الثاني

عن الأرغول - وعن أجزائه ووظيفته

توجد ثلاثة أصناف من الارغول (١) : الكبير ويسمى الأرغول الكبير ،
والوسيط ويسمونه الأرغول الصغير ، والصغير الذى يطلقون عليه الأرغول
الأصغر .

ويتركب كل واحد من الثلاثة من قصبتين أساسيتين ، أولاهما A
أكبر طولاً وثانيتها B ذات طول أقل ، وتضم أحدهما إلى الأخرى ، وذلك
بالإضافة إلى أطراف عديدة ، تكون فى أدنى (أى فى نهاية) الأنبوبين
الرئيسيين A و B . أما القصبـة الطويلة A فنطلق نحن عليها اسم الجسم
الكبير ، وأما الصغيرة فنسميها الجسم الصغير . وأما الطرف أو القصبـة التى
تضاف إلى هاتين القصبتين فقد أسميناها الجسم الأمامى أو ما قبل الجسم ،
وأشرنا بالحرف « الى الطرف الذى ينتسب إلى الجسم الكبير A ، وبالـحرف
الى الطرف الذى يضاف إلى الجسم الصغير B ، كما أسمينا الجزء الذى
يضاف إلى قمتى هاتين القصبتين **البوقال** C إذ يوجد فى هذا الجزء المضاف
الشق F واللسين L اللذان يكونان الفم ، كذلك أطلقنا على الأطراف
الأخرى التى أضيفت إلى النهاية الدنيا من الجسم الكبير A وإلى ما دون
الجسم الصغير B اسم **الوصلات** وقد رقمناها بأرقام رومانية .

وتتقـب الجسم الصغير B ستة ثقوب رقمناها بالأرقام العربية ١ ،
2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، ومن شأن هذه الثقوب تحديد ملابس الآلة ،
وينتج الجسم الصغير B النغمات الحادة التى تكون اللحن المصاحب للغناء
والذى يعزف على هذه الآلة ، وهو يقع إلى اليسار من الجسم الكبير A (٢) ،

والذى لا يردد سوى نغمة غليظة . تستخدم . شان الاوتار الغليظة basse
فى كل الآلات الوترية ، او شان نغمة الناقوس بالنسبة للفناء . وليس لهذا
الجسم الكبير من فتحات سوى شق الفم . والتقب الموجود فى الطرف الادنى
من قناة أنبوبة .

وتزود كل قطع البوص التى تتكون هذه النايات منها . وفى مواضع
عدة منها . باربطة عبارة عن لغات عديدة من دوبارة صغيرة او خيط سميك .
مدھون بالشمع المخلوط بالراتنج . وتستخدم بعض هذه الاربطة فى ضم
القصبتين . كل منهما الى الأخرى . وتضمهما معا فى الوقت نفسه . وسنطلق
على هذه الاربطة هنا اسم **المزدوجات** ، تميزا لها عن الاربطة التى سنتناولها
فيما بعد . وسنشير اليها بالحرفين dd . وتستخدم الاربطة الأخرى فى
دعم وتقوية الأطراف المخصصة لتلقى أطراف أخرى . فحيث جوفت الفتحة
هنا ووسعت لتسهيل دخول الأطراف الأخرى فيها . وحيث باتت بالتالى
ضعيفة . فانها قد لا تستطيع مقاومة الضغط الذى تحدثه هذه الأطراف عند
دخولها فيها . وسنطلق على هذه الاربطة اسم **الاربطة البسيطة** (أى المفردة
او غير المركبة) وسنشير اليها بالحرف S . كذلك فمن شأن هذه الاربطة
الأخيرة ان تستخدم كذلك كسوة لعقد البوص على غرار ما تفعل اربطة مماثلة
تغطى عقد القصبة التى يتألف منها الناي . أما الفرق الوحيد الذى يمكن أن
نلاحظه هنا فهو أنها فى حالة الأرغول تعقد فوق لحاء البوص مباشرة وليس
فى حز معمول فى سمك الخشب (على غرار الناي) . كذلك سنميز هذه
الاربطة الأخيرة عن بقية الاربطة الأخرى بأن نطلق عليها اسم اربطة الزينا
او الاربطة (الفرايحي) . وسنشير اليها بالحرف n .

ويشدد على الاربطة المزدوجة dd المستخدمة فى ضم القصبتين
كل منهما الى الأخرى . بدورها ، بواسطة خيط يقسمها على نحو ما الى

قسمين . يربطهما ويضيق فيما بينهما فى المنتصف . مروراً بين القصبتين A و B ، مما يزيد من متانة هاتين القصبتين ويحول دون أن تتزحزح أى منهما الى هذا الجانب أو ذاك ، ثم يستطيل هذا الحيط نفسه بعد أن يقوم بدعم وتقوية الأربطة الأولى من أعلا ، ويشد بأقوى قدر مستطاع حتى الأربطة التالية ، التى يقوم بالالتفاف حولها على نحو ما التف حول الأربطة الأولى ومن هناك يمتد كذلك ويشد حول الرابطة المزدوجة الأخيرة التى تضم الجسم الصغير الى الجسم الكبير من ناحية طرفهما الأدنى ، وإلى هذا الحيط المشدود بين الجسمين A و B . ومن الخلف بواسطة حلقة متحركة يعلق الحيطان اللذان تربط اليهما بوقال b كل من الجسمين عندما ينفصلان عن الطرف الأعلى لهما (أى فى غير حالة العزف) . وبالمثل تعلق كل وصلة اضافية اما الى جسم الآلة إذا كانت مجاورة له . واما الى الوصلة التى تسبقها عن طريق خيط مزدوج معقود الى الرباط الأول من هذه الوصلة وإلى الرباط الآخر للجزء الذى يسبقها ، بحيث تظل هذه الوصلة . فى نفس الوقت . عند فصلها ، معلقة الى الآلة ، على نحو ما نستطيع أن نرى فى اللوحة CC . الشكل رقم ٢٢ ، فى الوصلتين I₂ و II₂ اللتين رسمتا منفصلتين

الهوامش :

- (١) أنظر الأشكال ٢١ ، ٢٢ ، ٢٣ .
- (٢) جاء الشكل رقم ٢١ مقلوباً عن الوضع الصحيح الذى للآلة . وان يكن هذا الاتجاه صحيحاً فى الشكلين ٢٢ ، ٢٣ .

المبحث الثالث

حول الأجزاء التى يتألف منها كل من الأرغول الكبير
والأرغول الصغير والأرغول الأصغر ، وحول الأبعاد
الرئيسية فى هذه الآلات الثلاث ، وحول مساحة
وخواص نغماته ، وحول جدولها النغمى ، وكذلك
حول تحديد ملاس كل واحدة منها

مهما يكن صنف الأرغول ، كبيرا كان أو صغيرا (أى وسطا) أو أصغر
فإن أجزاء الرئيسية تظل فى كل الحالات هى ما يلى :

- ١ - الجسم الكبير A .
- ٢ - الجسم الصغير B .
- ٣ - الجسمان الأماميان a و b .
- ٤ - بوقال الجسم الكبير وبوقال الجسم الصغير .

أما بقية الأجزاء فليست سوى إضافات تتم حسب مزاج أو مشيئة
العازف ، ولذلك فلن نقدم سوى أطوال هذه الآلة دون الوصلات ، ثم أطوالها
بعد إضافة هذه الوصلات ، لكننا سنغنى أنفسنا من الدخول فى تفاصيل
حول أبعاد القطع المضافة ، حتى لا نضلل القارئ سدى بأشياء ليست جديرة
باهتمامه .

يتركب الأرغول من عشرة قطع هى :

أولا : الأجزاء الستة التى أشرنا إليها .

ثانيا : الوصلات الثلاث IIIr, 6 IIIr, Ir بالنسبة للجسم الكبير A ،
والوصلة Ir فى الجسم الصغير B .

ويصل الطول الاجمالى لهذه الآلة ، دون اضافة الأجزاء الأخيرة ، أى
غير مشتمل الا على الأجزاء الستة الرئيسية الى ٤٨٣ مم ، فى حين يبلغ هذا
الطول مشتملا على كل الوصلات الى متر واحد و ٧٠ ملليمترًا .

أما الأزرغول الصغير ، وهو ما نسميه نحن بالوسيط ، فلا يشتمل
الا على ثمانية أجزاء ، وبالتالى فليست له سوى وصلتين ، ويصل طوله
دونهما الى ٤٢٠ مم ، أما اذا أضيفت الوصلتان فإن هذا الطول يقفز
الى ٨٢٦ مم .

وأما الأزرغول الأصغر ، وهو ما نطلق عليه اسم الصغير ، فلا يتكون
الا من سبعة أجزاء ، وليست له ، بالتالى سوى وصلة واحدة ، يصل طوله
دونها الى ٣٣٤ مم . ويصل باضافتها الى ٣٨٦ مم .

وليس عسيرا على فلاحى مصر ، وعلى سكان الريف الأفريقى الآخرين ،
ممن اعتادوا على صنع الصنوف المختلفة من الأزرغول ، أن يقلدوا ، بشيء من
الانتباه ، عند صنعها شكل آلة لها تلك البنية البسيطة التى كانت للنأى
القديم ، والذى يتخذون منه أنموذجا مبدئيا ، ومع ذلك ، فلكى تنتظم
النفقات ، ويتحقق التناغم فيما بينهن بشكل كامل ، فلا بد من شيء أكبر ،
فهم بحاجة ماسة لمعرفة الأطوال التى تتحتم مراعاتها فى الأجزاء المختلفة
لهذه الآلة ، وبأوضاع ثقبها والمسافات الفاصلة بين هذه الثقوب ، أو
يلزمهم على الأقل أن يكتسبوا مهارة اعتيادية أو روتينية فى فن تركيب هذه
الآلات ، وهو أمر ليست لديهم عنه اليوم أدنى فكرة ، فهم يحزون بوصاتهم ،
ويغرفونها ، وينظفونها حتى أكبر درجة من النظافة يستطيعونها . ثم

يضمون البوصتين كلا منهما الى الأخرى ثم يتقبون الثقب على مسافات متساوية كما يترأى لهم ذلك مناسبا . بمجرد النظر . وان كانت هذه المسافات تأتي فى الواقع متفاوتة . زيادة او نقصا . بنحو سبعة ملليمترات . ثم يضيفون الاطراف الأخرى كما يرون . وبهذا تكتمل ألتهم الموسيقية صنعا . فاذا لم تعجبهم نغمات هذه الآلة يلقون بها بعيدا كى يبدأوا فى صنع أخرى . فاذا لم تحز هذه الأخرى رضاهم يبدأون الكرة من جديد . وهكذا دواليك . حتى ينالوا بفيتهم . فالحامة التى تصنع منها هذه الآلات متوفرة . وزهيدة الثمن . كما أن وقت الصانع نفسه ليس ثمينا . فاذا ما أمكنه . فى مقابل دسنة من النايات يصنعها أن يحصل على ٨ الى ١٠ مدينى . وهو ما يقابل عندنا ٦ - ٧ سو وست دراهم . فسيجد فى ذلك تعويضا كافيا للفاية عما لحق به من خسارة فى صنع النايات المعيبة التى تخلص منها .

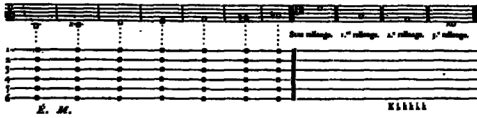
أما آلات الناي التى فى حوزتنا . فقد صنعها من أجلنا خصيصا . رجل نوبى اشتهر بمهارته فى هذا الضرب من العمل . فى القاهرة . فام يهمل أى شىء . يمكنه أن يضمن عليها رونقا . وهذا كل ما كان فى استطاعته أن يأتى به على أفضل وجه . ولذلك فلو أن الآلات التى صنعها كانت قد جاءت أكثر عيوباً عما كانت عليه . فلم تكن رغبنا فى اقتنائها لتقل . بسبب ما تقدمه لنا من فرصة لاجراء مقابلات ومقارنات هامة بالنسبة لنا .

وتتنمى نغمات هذا النوع من الآلات الى نوعين مختلفين : الحادة . وهى تلك التى نحصل عليها من الجسم الصغير B . والغليظة التى يرددها الجسم الكبير A . وهى التى تشكل الايقاع الرتيب (أو ايقاع الناقوس) . ومع أن النغمات الحادة تأتي صاخبة بعض الشيء فانها مع ذلك مليئة ومشبعة . وتحتل مكانة وسطا بين تلك التى يحصل عليها من آلة الكلارينيت

من لا يحسنون بعد التحكم فى الامساك بفمها . وتلك التى تصدر عن مزمار ردى . ولكن النغمة الغليظة ، صانعة الايقاع الرتيب ، والتى تشبه كثيرا النغمات الغليظة الصادرة عن الزمغور* . أما عن ترتيب النغمات ومعياريها النغمة ، فيمكن الحكم عليهما من الجدول الذى تقدمه هنا لكل صنف من صنوف الأرغول الذى ينتسب اليه .

الجدول النغمة ومساحة النغمات فى المزمار الكبير

نغمات الجسم الكبير A نغمات الجسم الصغير B



الجدول النغمة ومساحة النغمات فى المزمار الصغير

نغمات الجسم الكبير A نغمات الجسم الصغير B



* مزمار ذو أنبوب خشبى وقم معدنى ملئ - المترجم .

الجدول النغمي ومساحة النغمات في الأرباع الأصغر

Sons du petit corps B. Sons du grand corps A.

Sons safforg. 1.^{re} collage.

1
2
3
4
5
6

The image shows a musical score with two staves. The top staff is labeled 'Sons du petit corps B.' and 'Sons du grand corps A.'. Below the staves, there are six horizontal lines, numbered 1 to 6 from top to bottom. The notation includes various musical symbols such as notes, rests, and bar lines. The text 'Sons safforg.' and '1.^{re} collage.' is written below the staves.

الفصل السابع
عن التَّزَمُّنَةِ

المبحث الأول

عن استعمال ، وشكل وخامة وتركيب هذه الآلة

حيث كنا نعيش ، عند رحيلنا من مصر ، على مسافة قريبة من رشيد ، باتجاه البحر ، الى الشمال من القرية المسماة الجزيرة ، على الشط الايمن لذراع النيل ، الذى يمتد الى الشرق من جزيرة فارشى ، تجاه القمة الشمالية لهذه الجزيرة ، فى انتظار ان تهيم لنا ريح مواتية الفرصة لعبور البوغاز ، وهو لسان ماء تكتنفه الأخطار ، فقد كان لدينا وقت يسمح لنا بأن نجوس خلال المناطق المجاورة ، سواء فى شكل جولات أو نزعات ، أو بقصد شراء بعض المؤن التى كانت ضرورية لنا ، فقد كنا نقوم بجولات الشراء هذه بأنفسنا سعياً منا لاعطاء السكان المزيد من الأمان والثقة ، أولئك الذين كانوا يضطرون لاختفاء هذه السلع التموينية التى كانوا يحتجزونها لنا ، حتى تكون بعيدة عن عيون العثمانيين ، الذين انهكوا - هناك - فى حوادث سبب تجاوزت كل حد ، كما انخرطوا فى ارتكاب كل انواع الفظائع دون مراعاة لجنس أو لسن ، وهى أمور كانت تؤدى الى زيادة احساس الناس بالأسف على رحيل الفرنسيين بقدر ما كان يزيد هؤلاء من فظاعاتهم .

وفى واحدة من جولاتنا هذه ، وكان ذلك فى السابع عشر من ترميدور من العام الحادى عشر (٥ اغسطس ١٨٠١) ، سمعنا من بعيد نغمات صادرة عن آلة موسيقية ، فتوجهنا الى مصدر الصوت فبلغنا حديقة تجمع بها عدد من العثمانيين لا بأس به ، كانوا يزجون وقت فراغهم ، وهناك ، لحنا شخصاً يرقص رقصة المصريين (الرقص البلدى) ، على أنغام آلة تعد

صنفا من مزامير القرب لا قرار لها^(١) (اى ليس لها لحن أساسى أو قرار رتيب) . يسمونها فى مصر : الزقرة . وعلى نوع من الدفوف أسطوانى فى جزء منه ، ودخروطى فى الجزء الآخر . يسمونه دوبيكة^(٢) .

استرعت هذه الزقرة انتباهنا . فلم نكن قد رأينا مثيلا لها من قبل فى مصر . على مدى أكثر من ثلاثة اعوام قضيناها هناك^(٣) . فاقتربنا بقدر كاف كى نتأملها على مهل . وأدركنا أن هذه الآلة تتركب من جلد تيس A . شبيه بالجلد الذى تصنع منه القرب التى يستخدمها السقامون^(٤) فى القاهرة . لجلب المياه الى البيوت . ومن ثلاث قصبات من البوص ، أولاها B . مربوطة الى أحد جانبي القربة . أما الآخرين C فقد ربطتا الى الجانب المقابل . وتنتهى كل واحدة منهن . فى الطرف الأدنى منها بطرف قرن D . معقوف بعض الشيء . كان جلد التيس لا يزال حاملا للشعر الذى يكسوه . ولم يكن تموزه سوى الأقدام والراس والذيل . وهى الأجزاء التى انتزعوها (حتى يفدو تيسا كاملا) . وقد خيط هذا الجلد بطريقة لا تدع له من فتحة سوى تلك التى اضطروا لاحداثها بغية ادخال طرف كل واحدة من البوصات الثلاث . وقد ضم هذا الجلد وضيق عليه بواسطة دوارة صغيرة من حول قطع البوص . فوق الجزء الذى يدخلونها منه الى جسم الآلة مباشرة . حتى لا يستطيع الهواء أن يجسد لنفسه منفذا الا عن طريق البوص . وحتى لا تخرج منها النفخة الا طبقا لرغبة العازف . وقد يبلغ طول كل بوصة ١٦٢ مم . أما البوصة B فهى بوصة الفم . وتدعمها . وكذا الجلد الذى يربط حولها وصلة من خشب X . يثقبها عند مركزها ثقب دائرى تتناسب سعته مع ثخانة البوصة التى تنفذ منه . وتقاط هذه الوصلة من فوق الجلد . أما الطرفان الآخران ، أو القصبتان الآخرين C واللذان تخرجان من الجهة المقابلة ، فتثقب كلا منهما ثقب

المبحث الثانى

حول قدم آلة الزقرة فى اشرق ، وحول التماثل
الملهل القائم بين هذه الآلة وآلة النابل التى كان
الأقدمون يستخدمونها

لا جدال فى انه مجد تتيه به آلة موسيقية ما ، قديمة ، أن تظل تستخدم
منذ زمان لا تعيه الذاكرة ، فى بلد متحضر ، لم يبتكر فيه الانسان منذ
قرون عديدة شيئا ذا خطر ، وبين شعب يكن عداا طبيعيا لكل ضرب من
ضروب التجديد .

ولو كان يحدث أن الناس لا يؤسسون قط ، على أسس بالغة الوهن ،
الأحكام التى يحلو لهم أن يطلقوها ، عند حديثهم عن الموسيقى والآلات
الموسيقية عند الأقدمين ، لما وجدنا كثيرا من العلماء يتعارضون فيما بينهم
فى الآراء التى يبدونها حول هذا الموضوع ، ويناوون هكذا عن الحقيقة ،
بسبب استخدام سيىء ، ومشين من جانبهم ، لعلمهم الغزير ، الذى ينحرف
بهم عن الجادة ، بأكثر مما يقودهم الى معارف موضوعية حول فن الموسيقى

ولقد رأينا لتونا أن الزقرة تتألف من قرية أو جلد تيس توجد على
أحد جانبيها بوصة تصنع قم الآلة ، وتوجد على الجانب الآخر بوصتان أخريان
تحددان الملامس النغمية لهذه الآلة ، وبمعنى آخر ، فإن كل ما ينبثنا به
المؤلفون الأقدمون حول شكل وتركيب آلة النابل ، عندما تناولوها بالحديث .
يبغى اقناعنا بأن هذه الآلة القديمة تنتسب ، بشكل مطلق ، الى النوع نفسه

الذى تنتمى اليه الزقرة ، وأنها كانت معروفة منذ أقدم العصور ، بل انها كانت مستخدمة بوجه خاص عند المبريين والاغريق والرومان .

أما أن النابل قد تم اختراعها على يد الفينيقيين كما يزعم سوباتير Sopater (١) ، أو على يد أهل قبادوكيا* كما ظن كل من كليمانس السكندري(٢) وأوزيبوس(٣) ، وإن اسمها كان أصلا . هو الاسم نفسه الذى كان يخلعه عليها العبرانيون ، وأن هذا الاسم يختلف عن الاسم المبدئى أو الأصلى لها - فهذا ما لا نسعى الآن قط لالقاء الضوء عليه ، ذلك أن علينا أن نتعرف إليها عن طريق شكلها أكثر مما علينا أن نسمى لمعرفتها عن طريق الاسم الذى تحمله . ومع ذلك فمما لا جدال فيه أن اسم نابل ليس قط اسما اغريقيا ، مع أن الاغريق قد استخدموه ، وأن هذا الاسم - إذا ما شئنا أن نتحدث بلغة هؤلاء القوم - هو اسم بربرى(٤) ، ذلك أن الاغريق كانوا يطلقون هذه الصفة على كل ما هو ومن هو غريب عن وطنهم ، أشياء كانت أو كلمات أو اشخاصا ، ومع ذلك فإن من المرجح أن العبريين ، حينما أطلقوا على هذه الآلة التى يدور حولها حديثنا اسم نابل(٥) والذى قرأه الاغريق وكتبوه نابل(٦) أو نابلاس(٧) ، والذى نلفظه نحن فى الفرنسية فابل ، لم يفعلوا ذلك بمحض الصدفة أو دونما سبب : فاما أنهم ، عن طريق هذا الاسم ، قد ترجموا الى لغتهم الاسم الأصلى الذى كانت تحمله هذه الآلة أو أنهم قد أشاروا إليها بأحدى السمات التى كانت تميزها أكثر من غيرها ، فبهذه الطريقة على الدوام تتكون الأسماء ، وفى الوقت نفسه ، ففى هذه الحالة أو تلك ، فإن كلمة نبل العبرية التى تعنى القربة التى يوضع فيها الكه أو الثبيد(٨) ، تقدم اثرا من هذه الرابطة الحميمة التى نستنتج وجودها بين

* مدينة يونانية قديمة فى آسيا الوسطى قريبة من أرمينيا - المترجم .

النابل والزقرة . ولا تعود صلة القربى هذه بين الآلتين امرا يكتنفه الريب اذا نحن ألقينا بالا الى ذلك الوصف الذى يقدمه للاولى^(١) أحد الشعراء، القدماى حين يقول : « انها احدى آلات الطرب ، ولها على احد جانبيها أنبوب من اللوتس وتردد برعم كونها عاطلة عن الحياة ، نفحات تمتلئ حياة وحيوية ، وانها توحى بالسرود وتنتشر البهجة فى أغنيات الرقص كما تستثير الحب الباخى الوله » .

ولا تفعل أبيات أوفيدىوس^(٢) أقل من هذا عندما تشهد بصره هذه اقربى الحميمه ، فهو يطلب الى المحبين ، فى أبياته ، ان يتعلموا العزف على آله النابل باليدين . ويضيف بانها آله توحى بالبهجة ، وانها توافق ضروب المرح العطوف . ذلك ان الناس (اليوم) يعزفون على الزقرة باليدين . طمنا ان لها قسبتين من البوص . متقويتين كلتيهما لتحديد الملابس النغمية لهذه الاله ، ولقد شاهدناها تصاحب الرقص ، وهو ما كانته الوظيفة الرئيسية للنابل . حسبما يذكر ذلك سوباتير على نحو لا لبس فيه ، وحسبما توحى الينا كلمات أوفيدىوس ، بوضوح كاف ، وعلى هذا فلا يمكن ان تكتنف الشكوك قط علاقات القربى القائمة بين الزقرة والنابل ، فهذه وتلك ، كلتاها من جلد تيس ، ومن أنبوب يتخذ فما لها ، كما ان هذه وتلك تعزفان باستخدام اليدين معا . ولأن لهما بالضرورة ، هذه وتلك كذلك خرطومين (قسبتى بوص) لتحديد الملابس النغمية ، كما تستخدم ، كلتاها ، فى مصاحبة الأغنيات الراقصة .

ولعل الفرق الوحيد فيما بين نبل العبرانيين وزقرة المصريين المحدثين يتمثل فى أن قسبتى الاولى كانت تنقبهما اثنا عشر ثقباً ، فى حين لم تزد ثقبين الثانية عن ثمانية ، أربعة فى كل واحدة من قسبتيهما ، وتردد ثقبين كل منهما نغمات مماثلة لما تردده ثقبين الأخرى ، ومع ذلك فليس مؤكداً

ان كانت آلة العبريين ، فى العصور الضاربة فى القدم ، ينقبها هذا العدد من الثقوب الذى نطنه ، بل ان عكس ذلك هو ما يبدو بالغ الترجيح .
• مما يقلص هذا الفرق الى لا شئ على الاطلاق .

ويميز المؤرخ اليهودى يوسيفوس ، فى عصور اليهودية القديمة (١١) ،
عند حديثه عن الآلات الموسيقية التى اقر سليمان استعمالها بين اللاوين
آلة النابل (او النيبيل) عن بقية الآلات الموسيقية الأخرى ، فيقول :
ان الكينتر (اى الكيثارة أو القيثارة) مزودة بعشرة أوتار . أما النبل التى
تردد اثنتى عشرة نفحة فتتفرع بالاصابع ، ومن هذا نستخلص ان النابل
كانت آلة موسيقية مزودة باثنى عشر وترا . او بعشرة أوتار على الأقل .
وانها كانت من نفس نوع الشنير (او الكينير) [القيثارة] . ولقد ظللنا
لوقت طويل على اقتناع تام بأن أناسا مستنيرين الى هذا الحد ، من هؤلاء
الذين اترفوا مثل هذا الخطا قد فعلوا ذلك بفعل خدعة ما . لكننا لم نتجاسر
على أن نثبت بثقة عند رأينا هذا ، اذ كان تقيضا لذلك الحكم الذى اطلقوه .
وهم من هم ، ومع ذلك فبعد أن تمننا كثيرا فى شهادات الأقدمين ، وبعد
أن قلبنا على كل الوجوه ، الأفكار التى افسحت لها هذه الشهادات مكانا .
فانا قد غدونا على يقين بأن النابل لا يمكنها أن تكون هى ما صورها بعض
الناس لانفسهم ، أى آلة وترية ذات قوس ، ما دمنا لم نجد فى كل ما قاله
المؤلفون ، حول هذا النوع من الآلات الموسيقية ، عندما تناولوها بالحديث ،
اقل شئ . يمكنه أن يحملنا قط على أن نظن ذلك .

واذ كنا شغوفين بمعرفة السبب فى وقوع خطأ بمثل هذا الوضوح .
يحظى مع ذلك بدعم عام ، مثل هذا الخطا ، فقد حاولنا أن نعود الى منبعه ،
ونزعم أننا قد نجحنا فى ذلك ، فاذا لم تكن قد خدعنا على نحو ما ، فلقد
نتج هذا الخطا عن الترجمة الاغريقية للتوراة والمسماة بالسبعينية ، فحيث

لم يجد هؤلاء (السبعون) فى لغتهم سوى كلمة اسكوس Ascos كى تقابل بدقة كلمة قربة ، وهو ما تعنيه كلمة نبل العبرية ، وحيث لم يظن هؤلاء أن المفهوم الشائع لكلمة اسكوس فى اليونانية يمكنه أن يستدعى الى الذهن صورة آلة موسيقية ، على نحو ما تفعل كلمة نبل العبرية ، وحتى لا يوقعوا من سيقراون النص اليونانى للتوراة فى سوء فهم لهذا النص فى الكتاب المقدس ، فقد آثروا أن يستبدلوا بهذه الكلمة ، كلمة *پسالتيريون* Psaltérion ، وهو الاسم النوعى لكل صنوف الآلات الموسيقية التى من شأنها مصاحبة الغناء . وهكذا ، فحيث كانت الآلات الوترية هى التى يستخدمها الأقدمون ، فى غالبية الأحيان لمصاحبة الغناء ، وحيث كان يشار إليها على الدوام ، تقريبا ، بالصفة « بالتريون » ، فقد ظن الناس ، منذ ذلك الوقت أن « السبعين » أرادوا أن يشاروا بهذه الكلمة الى آلة وترية ، وحيث توجد آلات وترية تعزف بالقوس ، فقد استخلص القوم من ذلك ، أن النابل هى آلة وترية ، من نوع الكمان ، وتعزف بالقوس . واكتفى آخرون بأنها ليست سوى آلة الصنج (الهارب) .

أما السبب الوحيد ، الخادع بعض الشيء ، والذي ظن البعض أنه يدعمهم فيما ذهبوا اليه ، فى اعتقادهم بأن النابل كانت آلة وترية ، فهو أن اسم هذه الآلة كان يتبع أحيانا كلمة *اسور* Asor * العبرية ، والتى تعنى الرقم عشرة ، واستخلصوا من ذلك أن النابل كانت مزودة بعشرة أوتار ، فى حين يكون طبيعيا ، بنفس الدرجة ، أن نفهم من هذه الكلمة عدد

* كذا فى الأصل ، لكن صديقا من المتخصصين فى دراسة اللغة العبرية أوضح لى أن النطق الصحيح هو *عسر* للمذكر و*عسراء* للمؤنث ، مع نطق حرف العين ، أما اليهود الغربيون فيلفظونها *اسر* Esser و*اسراء* Essara . بأحلال الألف مع العين - المترجم .

الثقوب التى ثقت بها قصبنا النابل . أو حتى النغمات العشر التى يتألف منها تناغم هذه الآلة ، فضلا عن ذلك ، فلو أن كلمة عسر كانت صفة للنبل ، كما كانت بالمثل اسما لآلة خاصة تختلف عن النبل ، على نحو ما نستطيع أن نتيقن منه ، من النص العبرى للآية الرابعة من المزمور الثانى والتسعين ، حيث استخدمت أشر ، ونبل . كلتاها كاسمين بالفى التميز لآلتين موسيقيتين مختلفتين* ، ذلك أن كل واحد من هذين الاسمين قد جاء مسبقا بحرف جر يحدده بشكل قاطع عن الآخر . كذلك فقد أخطأ الناس حين نسبوا الى النبل ، وهو اسم شخصى لواحدة من الآلات الموسيقية ، كل ما يمكنه أن يوافق البسالتيرون ، الذى هو اسم نوعى يضم كل الآلات المخصصة لمصاحبة الغناء . على نحو ما تعرف « السبعون » ، بشكل واضح ، حين ترجموا بكلمة بسالتيرون الكلمة العبرية كينور ، الواردة فى الآية الثالثة من المزمور الثانى والثمانين* . وهى الكلمة التى ترجموها فى غالبية المواضع الأخرى ، بكلمة كيتاروا .

ودائما ما نقع فى الخطأ عندما نعتد . بشكل أعمى . على الترجمات عند إيراد المفهوم الصحيح لاسم آلة موسيقية كان يستخدمها الأقدمون . فحيث أن جميع الشعوب لا تستخدم بالضرورة ، الآلات الموسيقية نفسها . فليست لديهم جميعا ، كل فى لفته الأم . مفردات أو تعبيرات ، من شأنها أن تحوى تصورا لآلة هى غريبة عليهم . كما أنهم فى هذه الشعوب جميعا .

* المعنى المقصود هنا نجده فى التوراة العبرية فى الآية الثالثة من المزمور نفسه ، وليس تزييدا أن نورد نصها ما دمنا نقدم ترجمة عربية لهذه الدراسة : « على ذات عشرة أوتار وعلى الرباب على عزف العود » وهكذا نجد النص العربى للتوراة يخالف ما يذهب اليه المؤلف - المترجم .

** المعنى المقصود هنا ورد فى الآية الثانية من المزمور الحادى والثمانين وللسبب الذى نوهنا عنه نورد نصه من التوراة العبرية : « ارفعوا نعمة وهاتوا دفعا عودا حلوا مع دباب » - المترجم .

يستخدمون في غالبية الأحيان ، للإشارة الى هذه الآلة ، اسم آلة موسيقية من آلاتهم ، تبدو لهم أكثر من غيرها ، قريبه الصلة بهذه الآلة ، لكن الامر الأكثر مدعاة للثقة ، إذن هو أن نعود ، بقدر ما نستطيع الى الاصل المبدئي للكلمة ، أى أصل الكلمة المستخدمة في النص الأصلي ، وأن نبحث عن جذورها في اللغة نفسها ، التي جاءت فيها ، حتى نعرف ما ان كان مفهومها الأصلي يستطيع ، أو لا يستطيع ، أن يتوافق مع المعنى الذي يراد اعطاؤه لها ، ولسبب أقوى من ذلك ، فلا ينبغي قط لانسان أن يسمح لنفسه ، كما فعل كثيرون بخصوص آلة النبل ، أن يعتمد عن رأى المؤلفين القدامى ، كى ينكب على افتراضات لا أساس لها قط ، ذلك انه كان يلزمنا ، على الأقل ، لكى نقرر أن النابل كانت آلة موسيقية وترية ، وتمزف بالقوس ، أن نحتج ببعض أسباب قوية ، فى حين لم يورد أحدا سببا واحدا من هذا النوع ، كما كانت الأسباب التى قدمت أسبابا خاطئة ، حيث يقرر سوباتير بوضوح(١٢) : ان النغمات التى تصدر عن النابل ليست ناتجة قط عن اوتار .

وليس هناك ما هو اشد غموضا ولا أقل وضوحا من التفسيرات التى أعطيت عن هذه الآلة ، سواء تلك التى جاءتنا عن طريق رجال الكنيسة أو تلك التى تلقيناها عن العلماء الذين نقلوا عنهم ، والسبب فى ذلك ، طبقا لكل الشواهد ، هو أنه لا يوجد واحد من بينهم قد عرف هذه الآلة ، بل ان هناك ما يدعو للاعتقاد بأن استخدامها كان قد تجاوزته (الموضة) ، منذ قرون ثلاثة سابقة على نشأة المسيحية ، فهذا هو فيليمون Philémon ، الشاعر الهزلى الذى ذاع صيته قبل مولد المسيح بنحو مائتين وستين عاما ، يقول على لسان أحد أبطاله فى مسرحيته الكوميديية : الزانى أو خيانة زوجية(١٣) :

« - قد يلزمنا يا عزيزى بارمينيون عازف على الناي أو على النابل (١٤) -
 - قل لى أرجوك ، وأعد على مسامعى مرة أخرى ، ما هى تلك النابل ؟
 » يرد الأول بجفاء : »

- أيها الأبله • أيها الاحمق • ماذا ؟ ألا تعرف ما هى النابل ؟
 - بحق جوييتير ، ما سمعت بها قط ؟
 - ماذا تقول ؟ ألم تعرف ما هى النابل ؟ حقيقة ليس لك فى الطيب نصيب !

وها نحن أولا نرى فيليمون ، فى هذا المشهد ، يتحدث عن النابل
 كما قد يتحدث واحد من ممثلينا الهزليين عن البندور * Pandore والتيوب
 Tuorbe ، أى عن آلات توقف استخدامها ، وتجاوزتها (الموضة) منذ
 زمان طويل ، ولم يعد باقيا منها ، على أى نحو ، سوى اسمها • ولهذا
 السبب ، فلن يثير دهشتنا ، أن نجد أن احبار الكنيسة ، وعلماء كنسيين
 آخرين ، كانوا هم الوحيدين سواء بين المؤلفين المحدثين أو مؤلفى المصور
 الوسطى ، من الذين يسمعون لتفسير ما كانته آلة النابل ، الذين لم يحالفهم
 النجاح فيما سعوا اليه ، وأنهم وحدهم كذلك ، الذين اعتسفوا المعنى من
 المؤلفين الذين رجعوا اليهم • فى الوقت الذى ينبغى أن تنحصر غايتهم
 الأساسية فى تفسير الكتاب المقدس ، وليس فى القيام بالبحوث العلمية ،
 ولا سيما تلك البحوث التى تتصل بفن الموسيقى • وهو الفن الذى لم يحصلوا
 منه سوى شذرات بالغة السطحية على الدوام ، وخاططة فى غالبية الأحيان ،
 اذا ما استثنينا من بينهم سانت امبرواز S. Ambroise ، وسانت
 اثناسيوس S. Athnase ، وسان جريجوار S. Grégoire ، الذين انكبوا
 على دراسة فن الغناء كما انخرطوا فى سلكه •

* آلة موسيقية تشبه القيثارة • (المترجم)

الهوامش :

- (١) أثينا يوس ، مادبة الفلاسفة ، الكتاب الرابع ، الفصل الثالث عشر ، ص ١٧٥ ، طبعة لندن - اغريقي ولاتيني ، ١٦١٢ .
- (٢) كليمانس السكندري ، الطبقات ، الكتاب الأول ، ص ٣٠٧ ، طبعة باريس ، اغريقي ولاتيني ، ١٦١١ .
- (٣) ايزيببوس ، Preaep. evang - الكتاب المباشر ، الفصل السادس ، ص ٤٧٦ ، طبعة باريس ، اغريقي ولاتيني ، ١٦٢٨ .
- (٤) على هذا النحو عبر سترابون في مؤلفه الجغرافيات ، الكتاب العاشر ، ص ٤٧١ ، طبعة باريس ، اغريقي ولاتيني ، ١٦٢٠ .
- (٥) الأسفار : صمويل الأول ، الاصحاح العاشر ، الآية ٥ ، أخبار الأيام الأول ، الاصحاح الخامس عشر ، الآية ٨ (بالرجوع الى النص العربي وجدتها في الآية ١٦ - المترجم) .
- الاصحاح السادس عشر ، الآية ٥ ، الاصحاح الخامس والعشرون ، الآية ١ ، أخبار الأيام الثاني ، الاصحاح الخامس ، الآية ١٢ ، الاصحاح التاسع ، الآية ١١ ، الاصحاح العشرون ، الآية ٢٨ ، الاصحاح التاسع عشر ، الآية ٢٥ ، عزرا ، الاصحاح الثاني عشر ، الآية ٢٧ ، المزمور الثالث والعشرون ، الآية ٢ ، المزمور الرابع والأربعون ، الآية ٥ ، المزمور السابع والخمسون ، الآية ٩ ، المزمور الحادي والثمانون ، الآية ٣ ، المزمور الثاني والتسعون ، الآية ٤ ، المزمور الحادي والأربعون بعد المائة ، الآية ٩ ، المزمور التاسع والأربعون بعد المائة ، الآية ٣ ، المزمور الخمسون بعد المائة ، الآية ٣ ، عاموس ، الاصحاح الخامس .
- (٦) معجم هيزنحيوس وسويداس .
- (٧) أثينا يوس ، مادبة الفلاسفة ، الكتاب الرابع ، الفصل الثالث والعشرون ، ص ١٧٥ .
- (٨) سفر صمويل الأول ، الفصل العاشر ، الآية ٣ ، سفر أرميا ، الاصحاح الثالث عشر ، الايتان ١٢ ، ١٣ .
- (٩) Sopater, in Mistaci servolo
- وتجده عند :
- أثينا يوس ، مادبة الفلاسفة ، الكتاب الرابع ، الفصل الثالث والعشرون ، ص ١٧٥ .
- (١٠) De Arte amandi (عن فن الحب) V. 148 et 149
- (١١) Antiquités Judaïques, lib VII, P. 243
- (١٢) في القصيدة التي عنوانها « الأبواب » عند أثينا يوس ، مادبة الفلاسفة ، ك ١ ، ص ١٧٥ .

(١٣) من بين شذرات مناندروس (يونانية ولاتينية) مع ملاحظات
هيجون جروتوس ، وجون كليريكوس .

(١٤) قرأها جوليوس بولوكس (نولان) Julius Pollux
أما أثينا يوس فقد قرأها (نابلان) .

وقد كان هذان النحويان الاغريقان متعاصرين ، وينتميان ، كلاهما ،
الى بلدة نقراطيس في مصر ، وان يكن ما اشتهر به اثينا يوس من علم واسع ،
مما جعل الناس يطلقون عليه اسم دودة الاغريق ، هو ما يجعلنا نولي روايته
(طريقة نطقه للكلمة) ثقة اكبر .

الباب الثالث

الآلَمُ وَالْإِيقَاعُ وَالصَّانِعُ

الفصل الأول

إعجاز آيات سورة التوبة في الدفاع عن القضية

المبحث الأول

حول الاختلاف القائم بين آلات الطرب والآلات الصاخبة ، وعما يميز بين الهارموني وبين الضجيج

ظل حديثنا ، حتى الآن مقصورا على آلات الطرب ، أما الآن فسنأخذ على عاتقنا أن نتناول الآلات التى تبعث صخبا أو ضجيجا .

نطلق اسم آلات طرب ، على الآلات الموسيقية التى من شأنها أن تحدث طربا ، وهذا الطرب أو الميلودى هو نسق أو نظام معين ينتظم النغمات البسيطة التى تؤلف الغناء . أما النغمات البسيطة ، فهى تلك التى ينتج رنينها عن ترددات بسيطة ومتوافقة ، أى متساوية الديومة .

وتسمى آلات صاخبة تلك التى لا يصدر عنها سوى الضجيج . وأما الضجيج فهو الأثر المتواقت لعدد لا نهاية له ، أو على الأقل لعدد كبير للغاية ، من نغمات متنافرة ، تطن معا فى وقت واحد . مع كثافة متساوية فى الوقع ، على وجه التقريب ، وكما يتكون الوضوح من اتحاد كل الألوان التى ينتجها الضوء ، فإن الصخب أو الضجيج يتكون من كل النغمات التى تصدر عن الهواء ، حالة تردده .

والضجيج والضوء ، وكذلك الحركة أمور تمثل للكائنات الحية ما يمثل الصمت والهجوع بالنسبة لكائنات ماتت ، ذلك أن أعضاء أجسادنا لا تحتاج ، كى تقوم بوظائفها اللهم الا لمبدأ الحياة الذى يبيت فيها الحركة ، فإذا ما جاء سن أرحمها فيه الصخب والضوء والحركة ، فسيكون هذا ايذانا بأننا قد اقتربنا من نهاية وجودنا .

ولا يتعلق مبدأ الحياة هذا إلا بما لدينا من فن فى التزود بأحاسيس
تناسب مع قوة وفعالية الأعضاء التى وجدت لاستقبالها ، وحين يدار هذا
الفن بحكمة فانه ينفذ بالمثل نافعا لصحتنا ومواتيا لسعادتنا .

وعلما فن الموسيقى كيف تتلفظ وكيف تكون النغمة ، وكيف نمنحها
كل الفوارق الرهيفة التى يتطلبها التعبير ، كما يعلمنا كيف ندمج الكثير
منها معا ، بل انه يهين لنا الوسائل اللازمة لاجداث اشد ضروب الضجيج
افزاعا ، ولا يفعل عازفو الأرغن ، وهم يعزفون ، وكما يحاكوا قعقة الرعد
التي تحدث دويا هائلا ، الا أن يدوسوا ، فى وقت واحد ، بذراعيهم فوق
كل الملابس النغمية لآلتهم . وبهذه الطريقة ترن كل النغمات معا فى نفس
الوقت ، ويحدث الأثر الذى يرغبون فى حدوثه ، بشكل يماثل الحقيقة بكل
حيويتها .

ولو اننا شئنا أن نتبع بالتفصيل المقارنة التى انتهينا من القيام بها ،
بين النغمات والألوان لوجدنا فيما بين الطرفين علاقات شبه لا حصر لها ،
علاقات ليست افتراضية كما شاء البعض أن يؤسسها مرات عدة ، ولكنها
علاقات أكيدة لا تقبل الجدل ، كما دلت عليها التجارب ، كما نرى ألوانا
كثيرة متعارضة فيما بينها ، تشكل عند اتحادها ألوانا مريحة للنظر ، كما
تشكل الأخضر من دمج الأزرق بالأصفر ، على سبيل المثال ، أو البنفسجى
من دمج الأحمر والأزرق . الخ . فان نغمات كثيرة متعارضة فيما بينها
كذلك ، تؤلف نغمات مركبة ترتاح اليها الأذن ، كما تؤلف ، على سبيل
المثال ، من قرار ما ومن ثلاثيته أو خماسيته تناغمات بالغة الكمال فى
هارمونيتها ، وفى الوقت نفسه ، فحيث ينمحي أو ينطفى أرق ألوان ، حتى
تلك التى تهيم تعارضاتها ، عند اندماجها ، لنشأة تناسق نفى منسجم ،
بسبب قيامنا بدمج عدد كبير من هذه الألوان معا فان رنين النغمات يكون

بالمثل أقل تناغما ، وأكثر اضطرابا وادنى فاعلية ، فيما يختص بالاحاسيس
أو المشاعر التي يراد التعبير عنها ، كلما كان هناك عدد كبير من النغمات
المختلفة ترن في وقت واحد ، معا (١) مهما يكن صفو هذا الرنين في كل واحدة
من هذه النغمات على حدة ، والتي كانت تبدو مهيأة ، بسبب تعارض مقاماتها
لتكوين اثتلاف نفى متسق . ومع ذلك فحيث أن هذه المقابلات ، ليست
ضرورية هنا بشكل مطلق ، فلن يكون بمقدورنا أن نتوقف هنا لأكثر من
ذلك ، وعلينا أن نعود مسرعين ، الى موضوعنا .

الهوامش :

(١) قد يحتاج الامر لاسهاب طويل حتى نصل الى رأى مفهم لهؤلاء
الذين يمتنعون أفكارا مسبقة تقتصر لهارمونيتتنا الحديثة لحد يفضى لأكثر
ما ينبغي .

المبحث الثاني

حول الأنواع المختلفة من آلات الصخب ، وحول الأسماء
التي أطلقت على تلك الآلات من بينها ، التي كانت
تصدح بركة الطرب وتلك التي يشتد اقتراب نغماتها
من الفسحة ، وحول رابطة القربى الحميمة التي تقوم
فيما بين هذه وتلك من الآلات ، وحول الوظيفة التي
تؤديها لنا كل واحدة منها

هناك ، من بين آلات الصخب ، تلك التي لا يشتمل رنينها الا على
عدد محدود من نغمات متباينة ، لا تختلط لدرجة يتمذر على المرء معها أن يميز
عدها ، وهذه النغمات لا تحدث سوى نوع من التنافر متفاوت الصخب ،
ويشغل في هارمونيتنا موقعا وسطا بين الضجيج وبين اثتلافات النشاز
التام ، على غرار ما تحتل اثتلافات النشاز الموقع الوسط بين التنافر الذي
أشرنا اليه وبين التناغم الكامل .

هكذا يكون بمقدورنا أن نميز الآلات التي تحدث تنافرا تتفاوت ضجته
عن تلك التي لا يصدر عنها سوى الصخب أى تصدر عنها نغمات كبيرة
العدد ، مختلطة لحد لا يمكن معه أن نميز هذه عن تلك . ولهذا فسنشير
الى الأوليات باسم الجرسيات والى الأخريات باسم آلات الصخب أو الآلات
الصاخبة . وفى الوقت نفسه ، فإذا ما أخذنا فى اعتبارنا طبيعة هذه الآلات
فى حد ذاتها ، لوجدنا أن لا هذه ولا تلك ، كان من شأنها مبدئيا أن تصاحب
الفناء بشكل خاص ، أو احداث الطرب بشكل أعم ، فلا يمكن هذا أو ذاك

(الغناء والطرب) أن يتقبلا سوى نفحات بسيطة ومعبرة ، فهي تبغى التعبير عن المشاعر محاكاة لما يفعله صوت الانسان ، وإن تولد في مسامعها هذه المشاعر ، أو على الأقل ، تذكره بها ، وعلى إلمكس من ذلك ، وكما استرعيانا النظر من قبل ، فإن الصخب الذى يدمج ويخلط ويستغرق النفحات البسيطة والمعبرة يهدف - بالضرورة - الى أن يهدم أثر الغناء بشكل خاص ، وإن يحطم بصفة عامة كل أثر للطرب ، وفوق ذلك فليس بمقدوره الا أن يحدث فينا سلسلة متعاقبة من تأثيرات انفعالية متميزة ، تماثل تأثيرات المشاعر أو الانفعالات التى يوحى بها الغناء والطرب ، أو يولدانها ، وهو لا يستطيع أن يصور على الأكثر سوى اضطراب مشاعرنا أو احساساتنا فى المواقف الانفعالية ، التى تهز ارواحنا بالحير أو بالسوء . وفى الواقع ، فإن الصخب ، حين يؤدى بالمثل تقريبا الى احتزاز كل شميرات أعصابنا الناقلة للأحاسيس منها أو العضلية ، على حد سواء ، فى بعض الأحيان . يسبب فينا هزة غامضة ، عامة ومضطربة ، من شأنها ، كما يبدو أن تثير فينا حركات آلية ، يكثر مما يكون من خاصيتها أن توحى لنا بمواطف روحية ، على نحو ما يفعل الطرب .

وحيث لا رغبة لنا فى التوقف طويلا كى نتفحص ما ان كانت هذه الخاصية الميلودية لآلات الصخب جاءت نتيجة الاحساس المحض أم كشف عنها انعام للفكر ، فانه ليكفيانا أن نقول فى هذه اللحظة ، أن من وقائع الأمور أن هذا النوع من الآلات قد اختير ، فى كافة أرجاء العالم ، ومن قبل كل الشعوب المعروفة كى تنظم ، عن طريق احداث ضجة متكررة ، على فواصل زمنية منتظمة ومحسوبة حركات الرقص ، والمحاكاة الصامتة (البانتوميم) ، وفى ايجاز ، حركات غالبية الممارسات الجسدية التى لا يمكنها أن تتم بشكل علنى مشهود الا بالدقة المحسوبة وفى شكل ايقاعى . وعلى هذا النحو

انتظمت عند الأقدمين طقوس العبادة والمحاكاة الصامتة ، والرقصات ،
والتطواف الدينى وبهذه الوسيلة نفسها تنتظم لدينا اليوم الخطوات والحركات
العسكرية ، ففى كل الأزمان ، وعند كافة الشعوب كان تأثير هذه الآلات ،
وسيطل مؤديا الى احساس الناس بأن أفضل مجال يمكنهم أن
يستخدموا هذه الآلات فيه هو تحديد إيقاع الحركات وضبط وقمها .

المبحث الثالث

حول ما يميز آلات الصنط عند المحدثين عنها عند القدماء

تختلف آلات الإيقاع الصاخبة ، التي كانت تستخدم في المصور
السحيق ، عن تلك التي نستخدمها اليوم ، من نواحي كثيرة ، يحسن بنا
أن نعرفها ، حتى لا نسيء فهم هذه أو تلك ، وحتى نحسن التعرف عليها من
بين تلك الآلات التي بقيت لدينا ، والتي لا تزال نحن نستخدمها أو لا تزال
- هي تستخدم عند الشعوب الأخرى -

وحيث كان استعمال هذه الآلات مقصورا ، عند الأقدمين ، على ضبط
وزن وإيقاع حركات الجسم في ممارسات معينة ، لا سيما في الرقصات ،
والتمثيل الديني الصامت ، وفي بعض التدريبات الجسدية الأخرى ، فقد ظل
استخدام هذه الآلات حقا مقصورا على قادة هذه التدريبات ، وعلى أولئك
الذين يشرفون على أدائها ، بل الذين كانوا على رأس من يقومون بها . وفي
غالبية الأحيان كذلك كان كل واحد من هؤلاء الذين يؤدون تلك التمثيليات
الصامتة ، يمسك بأحدى يديه آلة مشابهة ليحدث بها الرنين المطلوب ،
ولهذا السبب فقد كان يلزم أن تكون هذه الآلات ضئيلة الحجم وأن تكون
خفيفة يسهل الإمساك بها ، بيد ، والضرب عليها باليد الأخرى ، ولذلك
فلما نرى فوق أي من المباني الأثرية المختلفة عن المصور السحيق من بين
هذه الآلات ، ما هو كبير الحجم ، كذلك فأننا لا نجد واحدا من المؤلفين
الأقدمين قد أشار إليها . كانت كل آلات الإيقاع الصاخبة من نوع تلك التي

صنفناها فى طائفة وحدها تحت اسم **المجوسيات** (أو الآلات ذات اعصايل)
وبهذا الاسم الذى يكاد يعنى نفس ما تعنيه عبارة **الآلات الصاخبة** - كما
يتذكر القارىء بلا ريب .

اشرنا من قبل الى تلك الآلات التى يسهل استخدامها ، والتى لرنتها
بعض شىء من طرب ، تمييزا لها عن تلك التى لا تحدث سوى الضجيج .

وعكس ذلك ما يحدث عند المحدثين ، فهؤلاء الذين أوكل اليهم ارنان
الآلات المخصصة لضبط وزن وإيقاع الحركات خلال التدريبات التى يقوم بها
عدد معين من الأشخاص فى وقت واحد ، والتى تحتاج لأن تنظم بأكبر قدر
من التحديد والدقة - هؤلاء الأشخاص لا يشاركون عادة فى أداء هذه
الحركات قط ، أو أنهم لا يسهمون فيها الا بقدر بالغ الضآلة ، فشغلهم
الشاغل ، بل اهتمامهم الوحيد فى غالبية الأحيان ، هو الضرب على آلاتهم
فى شكل إيقاعى . تبعا للإشارة التى تصدر اليهم عن رئيسهم الخاضع بدوره
لأوامر من يقود أو يدير هذه الأنواع من الممارسات سواء فى الحروب ،
أو الاحتفالات العامة أو فوق خشبات المسارح . وهكذا تعد قائمة عند
المحدثين تلك الأسباب التى كانت تحتم ، عند الأقدمين ، أن تكون آلات
الصخب الإيقاعى هذه خفيفة الوزن ، ومن حجم تسهل السيطرة عليه ،
ولم يمد هناك ، عندهم ، سبب يحول دون زيادة وزنها ، وضخامة أحجامها
ومضاعفة قوة ومدى النضات التى تصدر عنها ، وهذا هو ما أدى الى التفكير
فى استخدام الطبول الضخام ، والصناديق والدفوف هائلة الحجم - تلك
التي لم تكن تستخدم قط بشكلها هذا ، ولم تكن معروفة فى العصور
السحيقة .

الفصل الثاني

عَنْ الْجُرَيْجِ بْنِ سُلَيْمٍ عَنْ أَبِيهِ

المبحث الأول

حول الأسماء النوعية التي تطلق على غالبية

الجرسيات

حيث كانت الآلات الموسيقية التي نشير إليها باسم الجرسيات ، معروفة - فيما يبدو لنا ، بشكل سابق على تلك التي نطلق عليها اليوم اسم آلات صغوب فلا بد أن يكون من الطبيعي أن نتناولها بالحديث ، قبل أن نتصدى لهذه الآلات الأخيرة .

تعرف الجرسيات عند الشرقيين المحدثين بأسماء كثيرة متفرقة ، حتى ليظن المرء أن هناك عددا هائلا من صنوف مختلفة من هذا النوع من الآلات . ومع ذلك ، فلا شيء أبعد من هذا عن الحقيقة وعن الواقع إذ لا نكاد نحصى منها ثلاثة أو أربعة صنوف ، تختلف فيما بينها ، اختلافا تاما من ناحية شكلها ، والحامة التي صنعت منها . وهذه الأصناف من الآلات : شأن الآلات الوترية وآلات النفخ ، حملت أسماء مختلفة تبعا لاختلاف زوايا النظر إليها .

ولما كانت هناك آلات إيقاع مجوفة وصاخبة قد أطلق عليها اسم نقاوية (١) ، وهي كلمة تجيء من الجذر نقر أى ضرب ، وحيث أن الفعل نقر ، فى صيغته الثانية يعنى : سبر أو استبر ، خرق ، ثقب . ويعنى فى صيغته الثامنة : جوف ، فقد انتقل هذا التعبير الى كافة الآلات المجوفة والصاخبة ، حتى أنهم يطلقون على دف الباسك فى العربية اسم الثقر ، وعلى البون أو النفير اسم النالور ، وعلى الشخص الذى يحترف النفخ فى النفير اسم

النالور ، كما يطلق اسم النقال على من يقوم بالعزف على النفير ، كذلك يستخدم الفعل نقر لكى يعنى عزف أو وقع وتر آلة باصبعه ليحمله يرن أو ضرب عليه بريشة العزف (للفرض نفسه) . ويستخدم الفعل نفسه كذلك للتعبير عن تجزئـة نغمة ما وذلك بجعل لسان المترنم يضرب فى سقف حلقه أو فى أسنانه ، أى ينطق حرف متحرك يعقبه حرف ساكن (حركة يعقبها سكون) ، ونفى النهاية فإن كل حرف ينتج نغمة يسمى نغمة طليقا لمبدأ التراكم الإيقاعى عند العرب ، فيقول العرب ، على سبيل المثال ، ان الإيقاع ثقيل الطويل (أى الخليط الكبير) ، وهو السادس والعشرون من الإيقاعات الموسيقية يتكون من أربع وعشرين نغمة ، بمعنى أنه يتألف من أربعة وعشرين حرفا ، وبالتالي فإنهم يسمون كذلك الأزمان الإيقاعية المحددة على آلات الإيقاع بالنقر ، كما يطلقون على شد الوتر اسم النقيـر .

وحين يدور الحديث عن الجرسيات التى ترن نغمة حادة عن طريق نوع من العرك أو الحك ، يكون الاسم الذى نطلقه عليها هو الصلاصل ، كما يشير العرب الى الجرسيات من نوع الأجراس الصغيرة أو الى تلك التى يماثل تأثيرها هذه الصنوف من الآلات ، باسم الجلاجل ، أما الفرس فيسمونها **وَنَكَلَا(٢)** ، وحين يتجه القصد الى الجرسيات التى تحدث رنينها عن طريق هزها فقط فإن العرب يطلقون عليها اسم ذيل ، أما اذا كنا نقصد الى الجرسيات التى تضرب ببعضها البعض ، فى جزء منها ، فهم يطلقون عليها اسم الصنوج ، على نحو ما يسمون من يقوم بالضرب على هذه الآلة **الصناج** ، وعندما يشار بصفة خاصة الى الجرسيات ، التى لها الشكل نفسه ، والتى تستخدمها الراقصات المصريات أثناء رقصهن ، تستخدم كلمة **كاس** ، وأخيرا فإنهم يطلقون بشكل عام اسم **الصاجات** على كل الجرسيات من نوع الصنوج ، أى على كل ما يهزونه بين أصابعهم ، مهما تكن الحامة التى تصنع منها أجزاؤها ، ومهما يكن كذلك

شكل وتباين هذه الأجزاء ، ولهذا السبب فإن هذا الاسم يطلق كذلك على
الجرسيات المعدنية التى تمسك بها الراقصات المصريات وعلى تلك الجرسيات
الخشبية التى يطلقون عليها فى تركيا اسم القليغ .

الهوامش :

- (١) ولأن الفرس ينظرون من هذه الزاوية نفسها الى تلك الآلة فقد أطلقوا عليها اسم *أخككند* أو *دجانه* .
- (٢) ويطلق هذا الاسم كذلك فى فارس على صنف من الجلاجل تربطها بعض النسوة فى هذه البلاد بأقدامهن عندما ينهكن فى ملذات الغرام « *الأجراس التى تعلقها النسوة فى أقدامهن عند المصاحبة* » كما يطلق هذا الاسم أيضا على الجلاجل التى تعلق برقبة الخيول والبغال والجمال وعلى تلك التى تتدلى من حواف دَف الباسك .

المبحث الثانى

عن الجرسيات الصغيرة التى على شكل صنوج والتي تستخدمها الراقصات المصريات

عندما تحدثنا فى دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقى فى مصر ،
عن غناء ورقص المصريين ، وصفنا الآلة الموسيقية التى نحن بصدددها ، يقدر
من الدقة بكفى كى نعطى أنفسنا من إعادة وصفها ، ومن جهة أخرى ، فانا
نظن ، بعد أن استعرضنا الأسباب التى تقف وراء اطلاق الأسماء المختلفة
التي خلعتها الشرقيون على الجرسيات التي يستخدمونها ، ولا سيما فى مصر ،
أن ليس من العسير أن نتبين الآن أن كثيرا من هذه الأسماء يمكنها أن تنتسب
لهذه الآلة نفسها ، وإن لم يكن الأمر يتساوى بالنسبة لها جميعا ، بشكل
مطلق ، فالأسماء ذيل ، صنوج ، كاس ، صباجات ، حين تشير كلها بدرجة
متساوية الى تلك الجرسيات اللاتي تضربن ، بعضهن البعض الآخر ، يمكنها
جميعا أن تنطبق على الجرسيات اللاتي تستخدمها الراقصات المصريات ،
وإن كنا نلاحظ أن كلمتي **الصنوج** و**الصباجات** قد ادخرتا خصيصا لهذه
الآلات فى اللغة الشائعة ، باعتبارهما يشيران ، بصفة أكثر خصوصية عن
غيرهما الى الجرسيات الصغيرة من هذا النوع وليس من المستبعد أن تكون
هذه الجرسيات هى الأنموذج الذى احتذاه الأسبان فى صنع صنوجهم ،
بل أن من المرجح أن يكون مسلمى الشرق هم الذين علموا الأسبان (أبان
حكمهم لأسبانيا) استخدام هذا الصنف من الآلات الموسيقية ، وكذا ممارسة

الرقصة التى يسميها الأسبان **الفندنجويو** ومع ذلك فلا بد أن الأسباب كان يوزعم الكثير حتى يبلغوا فى محاكاة هذا النموذج ، درجة الكمال ، فبخلاف أن خامة الصنوج الأسبانية أكثر شيوعا (أى أقل جودة) من خامة الصاجات وأن شكلها أقل فى رشاقتها بدرجة كبيرة منها ، فإن من المستحيل كذلك أن تأتى نضاماتها على الدرجة نفسها من النقاء أو أن تماثل الجرسيات المصرية الصغيرة ، أن جاز لنا أن نقول ذلك ، فى صفاتها • ويكفى أن نرى صورة الأخيرة ، المرسومة فى اللوحة CC ، الشكل رقم ٢٦ حتى نتصور كيف ينبغي لهذه الآلة الموسيقية ، المصنوعة من الزهر ، والتى لها شكل الصنوج الصغيرة (عندنا) ، أن تصدر رنينًا بالغ الصداقة ، شديد الوضوح ، بالغ الحدة ، حينما لا يعوق تردداهما عائق • وفى الواقع ، فحيث أن الجزء A المربوط الى الأصبع الوسطى عن طريق الحلقة C ، يأتى ليضرب فوق الجزء B المربوط بالمثل الى إبهام اليد نفسها^(١) عن طريق حلقة أخرى اشترنا إليها كذلك بالحرف C ، فإن من المؤكد أن هذين الجزئين ، بتعليقهما بالأصابع على هذا النحو ، لا يمكنهما أن يلقيا عائقا من أى نوع من شأنه أن يعوق ترددهما ، كما أن القيطان الذى يشكل الحلقتين C اللتين تدخل من خلالهما الأصابع ، تنفذ بحرية من طرف الى آخر من الثقب الموجود عند قمة هذه الصنوج الصغيرة^(٢) لحد لا يعيق الآلة عن أن تردد رنينها ، بكل مساحتها

• هى

ولعل هذا النوع من الآلات ، التى نجد مثيلا لها بين أيدي الباشخيات وهن يؤدين رقصاتهن ، هو ، فيما يبدو ، أكثر من غيره من بقية الآلات الموسيقية ملائمة للرقصات الشهبانية من نوع ما تؤديه الراقصات المهرريات (اليوم) ، من حيث أنه يترك للجسم حرية أداء كافة الحركات الشهبانية

• رقصة أسبانية يقوم بها ست راقصين فى مقابل ثمانية ، وهى رقصة بطيئة الحركة ، وتصاحبها الصاجات - المترجم •

الممكنة ، وأنه لا يحول قسط دون الأذرع من أن تمتد وتلتف وتستدير ،
حسبما يقتضى التعبير الذى تشاء الراقصة أن توحى به ، ومن الواضح أن
هذا البيت من الشعر الذى ينسبونه الى فرجيل فى القصيدة التى عنوانها
كوبا Copa (الجانب المهتز تحت الصناج أعطى نفحات ماهرة) كان يشير
الى هذه الجرسيات نفسها ، ويدور حول هذا النوع نفسه من الرقص .

كانت هذه الجرسيات تستخدم فى مناسبات كثيرة فى اليونان قديما ،
ويذكر ديسيراك Diceraque فى كتابه عن الطقوس الدينية فى اليونان
القديمة أنه كانت توجد من بين الآلات الموسيقية التى يستخدمها العامة ،
والتي من شأنها أن تعبر عما وراء ما يمكن الانسان أن يظنه فى رقصات
وغناء النسوة ، آلات تصدر نغمة طيبة محبوبة (٣) عندما تضرب ببعضها
البعض بين الأصابع ، بل انه ليخبرنا بوجود بعض منها مصنوع من البرنز
المذهب ، ويفسر لنا نونوس فى ديونيسياته ، الكتاب السابع والعشرين ،
الآليات ٢٢٩ ، ٢٣٠ ، ٢٣١ بشكل واضح وجيد للغاية ، أن هذه الجرسيات
هى آلات موسيقية تمسك بها النسوة المعشوقات فى كل يد ، ويضربنها
(الواحدة منها بالأخرى) ، محدثات نغمتين فى الوقت الواحد (٤) ، ومع ذلك
فلا ينبغي أن نفهم من العبارة وجود نغمتين مختلفتين ، ذلك أن الجرسيات
فى يد تكون دوما فى المتساوى مع الجرسيات التى فى اليد الأخرى . ويخلع
المؤلف نفسه على هذه الآلات صفة الباخية (٥) على غرار ما فعل يوريبيديس
فى تراجيديته هيلينا (٦) ، لأن هذه الآلات هى نفسها ما كانت الباخيات
يستخدمنها فى الرقصات اللاتى كن يمارسها على شرف باخوس ، ولهذا
السبب كذلك فان بندار فى مديحياته ، التى يورد سترابون مقدمتها .
فى الكتاب العاشر من جغرافياته (٧) ، يتحدث عن هذه الجرسيات باعتبارها
واحدة من الآلات الموسيقية التى كانت تستخدم فى أعياد باخوس . فهل

انتقلت هذه الآلات الى مصر على يد الاغريق أو أن هؤلاء هم الذين اخذوها عن المصريين ؟ لكن هذا ما لا نأخذ على عاتقنا اليوم أن نحسمه ، وهو كذلك ما قد يكون التدليل عليه بشكل قاطع أمرا بالغ الصعوبة ، بل أن منشأ هذه الآلة ليس معروفا بشكل محدد ، فيظن سترابون أن الكوريتيين * Curètes (٩) هم الذين ابتكروها ، أما كليمانس السكندري فيزعم أن الصقليين كانوا أول من عرفوا بها ، وفيما يبدو ، فإن هناك كثير من الروايات المتضاربة حول هذا الموضوع ، ولعلنا نجد الوقت متأخرا لأكثر مما ينبغي لو أننا شئنا السعى الى تمييز الرواية الحققة عن تلك التي تعد مختلفة ، ومع ذلك فمما لا جدال فيه أن الجرسيات التي يدور الحديث بشأنها كانت معروفة في مصر في عصر الرومان ، وإن النسوة هناك قد ذاعت شهرتهن كبراعات في فن العزف عليها (٩) .

الهوامش :

- (١) تمسك الراقصات المصريات بزوج متماثل من الجرسيات في كل يد .
- (٢) انظر اللوحة CC ، الشكل ٢٦ ، D .
- (٣) أنظر : أثينا يوس ، مادبة الفلاسفة ، الكتاب الخامس عشر ص ٦٣٦ : « وعن تلك ، فإن ديكايارخوس في كتابه عن عادات بلاد الاغريق يقول : ان هذه الآلات كانت بالغة الانتشار على نحو يفوق ما يعتقد البعض وأنها كانت ملائمة لرقص وأغاني النساء اللاتي كن يخرجن بواسطتها أصواتا حلوة عند تحريك أصابعهن » .
- (٤) « عنهما تلق الطبول يصدر عنها صدى رتيب يحدث ضجيجاً مفرزاً ، حقا ان أنجلجل في كل يد من أيدي النساء العاشقات كان يصدر صوتاً مزدوجاً ذا صدى » .
- [نوتوس ، الديونيسيات ، ك ٢٧ ، الأبيات ٢٢٩ ، ٢٣٠ ، ٢٣١]
- (٥) « أعطوني جلجل باكفوس » .
- [الديونيسيات ، الكتاب الأول ، البيت ٣٩]
- (٦) « أما جلجل باكفوس فكان له دوى ينبعث بصوت واضح » .
- [يوربيديس ، هيلينا ، البيتان ١٣٢٤ ، ١٣٢٥]
- (٧) سترابون ، الجغرافيات ، الكتاب العاشر ، ص ٤٦٩ ، لوتيتياى ١٦٢٠ .
- (٨) سترابون ، المرجع السابق ، ك ١٠ ، ص ٤٦٨ .
- (٩) « أيها النيل ، ان من يعزف على نايك ، هي راقصة الصنج فيليس » .
- [بروبرتوس ، الكتاب الرابع ، قصيدة ٩]

المبحث الثالث

عن اسم وشكل وأبعاد واستخدامات

الجرسيات الكبيرة أو الصنوج المصرية

ثلاثة أسماء يمكن إطلاقها على هذا النوع من الآلات ، الكبيرة منها والصغيرة على حد سواء ، هي ذيل ، صنوج ، كاس ، ويفضل العرب استعمال الكلمة الأخيرة ، في التعبير الدارج عندما يشيرون إلى الصنوج الكبيرة .

وكلمة كاس تعنى فى الأصل نوعا من الآنية ، أما مدلولها فهو المدلول نفسه الذى تعطيه كلمة كيمبوس Kymbos ، التى هى جذر كلمة ، كيمبالون Kymbalon وهو الاسم الذى يطلقه الاغريق على هذا النوع من الآلات التى نسميها نحن بالفرنسية سمبال (كيمبال) Cymbales (١) .

والصنوج المستخدمة فى مصر اليوم تشبه كثيرا الصنوج القديمة. التى وصفها الشعراء الاغريق واللاتين ، كما تشبه تلك التى كان الاسرائيليون يستخدمونها فى معبد اورشليم ، بل أن لهما الشكل نفسه ، كما أنهما تصنعان من الحامة نفسها (٢) ، فهذه تتكون بالمثل من قطعتين من البرنز (٣) ، وبكل واحدة منهما فجوة فى منتصفها (٤) ، وتمثل كل منهما شكل اناء أو جفنة مستديرة (٥) عريضة الحواف ، ناتئتها على نحو أفقى ، وقد يبلغ طول القطر من حافة إلى أخرى ٢٤٤ مم (٦) ، أما قطر الفجوة الموجودة فى وسطها فلا يزيد عن ١٣٥ مم ، ويبلغ عمق هذه الفجوة ٦٨ مم تقريبا ، أما عرض الحواف الناتئة فلا يكاد يبلغ ٥٤ مم ، ويصل سمك المعدن فى كل واحد من الجزئين A و B من الآلة من ٧ إلى ٨ مم ، ذلك أن سمك هذه الصنوج أكبر كثيرا من سمك صنوجنا .

وعند قمة الجزء المحلب الذى تصنعه الفجوة الى الخارج ، يوجد زوار يستخدم مقبضا أو ممسكا ، أو توجد حلقة كبيرة o يمر بها ، من طرف لآخر حاشية أو سير أو قيطان C يتم عقده من طرفيه لكى يكون حلقة واسعة ، يدخلون من بينها القبضة لسند كل واحدة من جزئى الآلة الموسيقية •

وحيث تكون هذه الأنواع من الصنوج أكبر سمكا وأكثر عمقا (تجويفا) من صنوجنا ، فانها - كذلك - تصدر نغمة أكثر امتلاء وأكثر اشباعا ، وان تكن أقل رنيناً لأن المصريين ، بدلا من أن يمركوا الجزئين الواحد منهم بالآخر ، على غرار ما نفعل نحن ، فانهم على العكس منا ، يضربونها ، أحدهما بالآخر ، بشكل يكاد يكون رأسيا ، على غرار ، ما كان يفعل الأقدمون (٧) ، طبقا لما رأينا سواء فوق مبانى المصور السحيقه (٨) ، أو فى رسوم الآنية الأثرورية ، حيث نرى رسوما لأشخاص يعزفون بالصنوج ، وحيث أن هذه الآلة الموسيقية لم تكن تستطيع أن تتردد بهذه الطريقة ، بقدر من الحرية ، وعلى مدى طويل يماثلان ما تستطيعه بالطريقة التى نستخدمها نحن بها اليوم ، فقد كانت رنتها سرعان ما تختنق بمجرد تولدها ، مما كان يجعل فى رنينها المكتوم بعض شيء غير مستحب لا تستريح الأذن اليه ، وفى هذا ، بلا ريب يكمن السبب الذى جعل الشعراء ينعتون هذه الآلة بالبهاء (٩) •

ولا يزال المصريون يستخدمون هذه الآلة الموسيقية فى الأغراض نفسها التى كانت الشعوب القديمة (١٠) تدخرها لها ، فهى لا تزال مقبولة عندهم فى الاحتفالات الدينية والسياسية ، فهكذا كان حالها فيما مضى عند الاسرائيليين والاعريق والرومان ، فقد كان رنينها يطن عند الاسرائيليين أحيانا فى المسابد (١١) ، بالقرب من المذبح (١٢) ، وبالقرب من الملك (١٣) ، وأحيانا أخرى حول تابوت العهد عندما كانوا ينقلونه من مكان الى آخر (١٤) ، وباختصار ، فقد كانت هذه الآلة تسمح فى كل مكان يتمثل فيه الفرح

مما يكون جوقة ، وتمضى الحركة متصاعدة على درجات ٠ وقليلة هي الاحتفالات العامة ، الدينية أو المدنية ، التى لا يستخدم فيها الكاس (٢٩) . ومع ذلك فانهم لا يستخدمون هذه الآلة الموسيقية فى مناسبات المسرات او ضروب اللهو السوقية أو المبتذلة ، وهذه ميزة يمكن ملاحظتها كذلك فى المناسبات التى كان الاسرائيليون والاغريق والرومان يستخدمون فيها هذه الآلة الموسيقية .

الهوامش :

(١) يتخذ أوفيدوس من الموضوع الذى كان الكورينثيس . كهان كريت ، يصنعونها بالضرب فوق تروسهم ، لكى يحولوا دون وصول صرخات جوبيتر ، عند مولده ، الى اذنى ساتورنوس (زحل) ، الذى قد يقوم بالتهامه . على نحو ما اتهم ابنائه الآخرين - أصلا لنشأة الصنوج ، وطبقا لما يقول فى مؤلفه التقويم ، الكتاب الرابع ، البيت ٢١١ وما بعده ، فان هذا هو الذى أوحى بفكرة الصنوج الى كهان كيبيلى . ويرجح أن سترابون قد أسس رأيه بخصوص ابتكار الصنوج الصغيرة أى الجرسيات التى تستخدمها الراقصات اللاتى تناولنهن فى البحث السابق ، على هذه الرواية .

(٢) أنظر اللوحة CC ، الشكل رقم ٢٧ .

bi-metzietyum nekhochet

(٣) تبعن صوت الكورينثيس ودق الطبول الداوية ،

[فرجيل يوسى ، الزراعيات ، الكتاب الرابع ، البيت ١٥١]

- وأصدرت الطبول المجوفة صوتا مدويا ،

[أوفيدوس ، مسخ الكائنات ، الكتاب الرابع ، البيت ٣٠]

(٤) يقرعون باكفهم الدفوف والطبول المدوية .

[لوكريتيوس ، عن طبيعة الموجودات ، ك ٢ ، البيت ٦١٨]

(٥) حيث القيانة ذات الأوتار العديدة وحيث الطبول المستديرة

للربة كيبيلى والاله ميتراس . تعزف الأنغام للراقصين بالريشة اللديدة ،

[بروبرتيوس ، الكتاب الرابع ، قصيدة ٧ . البيتان ٦١ ، ٦٢]

(٦) حيث لم تتمكن من الحصول على هذه الآلة . بالاضافة الى آلات

أخرى عديدة . فاننا لم نستطع ، بالتالى ، أن نقدم ، هنا ، سوى الوصف

التقرىي لأبعادها الصحيحة ، لكنها ما تزال حاضرة ، بوضوح ، فى أذهاننا .

أما الملاحظات التي قمنا بها على الطبيعة فهي ملاحظات تفصيلية للغاية حتى أننا لا نستطيع ، حتى لو شئنا ، أن ننأى كثيرا عن الحقيقة .

(٧) « يروون أن الكوريتيس (سكان كريت القدامى) ، كانوا من ديكتي ويحكى أنهم كانوا قد أخفوا ذلك الصراخ الذي أطلقه جوبيتر منذ أمد بعيد (عند مولده) في جزيرة كريت . ففي ذلك الوقت قرع الصبية المسلحون والمتفنون حول الطفل في شكل جوقة الصنج البرنزى بسرعة وشده » .
[لوكريتيوس . عن طبيعة الموجودات . ك ٢ . بيت ١٣٣ وما بعده]
- « ويعطى الصنج البرنزى صليلا عندما يقرع بالبرنز » .

[أوفيدوس . التقويم . الكتاب الرابع . البيت ١٨٤]
- « ترى هل يصعد الصنج البرنزى لذلك القرع الشديد ؟ »

[أوفيدوس . مسخ الكائنات . الكتاب الثالث . البيت ٥٣٢ . ٥٣٣]
ولن نتوقف كثيرا عند خطأ شراح أوفيدوس المتبحرين الذين تخيلوا أن هذا الشاعر قد شاء ، أن يفهم قراءة أن هذه الصنوج كانت تدق بعضى من حديد ، فلسوف نحمل أنفسنا فوق ما نطيق إذا ما شئنا أن ننقد أخطاءه من هذا النوع ، نزرع بها غالبية هذه التعليقات والشروح . إذ يستحيل علينا أن نتخيل المدى الذى ذهب اليه هؤلاء ، فى الكشف عن جهلهم فيما يتصل بالموسيقى . ولقد كانوا يحسنون صنعا لو أنهم لزمو الصمت حول هذا الأمر . بدلا من اعتساف أفكار وآراء عشوائية لا يمكن التسامح فيها - ولسنا نقصد هنا المعلقين الرومان ولا الشراح الإغريق . فهؤلاء ، وأولئك لم يكونوا يعترفون افتراضاتهم بمثل هذه الحفة . كما كانت أفكارهم دقيقة على الدوام . فيما يتصل بالموسيقى .

(٨) انظر البحوث المثيرة المفضول عن العصور القديمة . والتي ألفها سبون Spon . المبحث الثامن . عن الصنوج والجرسيات والآلات الموسيقية الأخرى عند الأقدمين . ونرى فى بداية هذا المبحث . رسما يصور ثلاث باخيات ، وهو رسم منقول عن رسم بارز ينتمى الى روما القديمة . وتبدو هؤلاء الباخيات فى حركة رقص ، وهن يضربن الصنوج الواحدة بالأخرى . بالطريقة نفسها التى يتبعها المصريون اليوم .

(٩) « كييل الربى الكبرى تحمل فوق رأسها تاجا على هيئة أبراج (المدن) تقرع مرارا الصنج ذا الصوت الغليظ من أجل جوقتها الأيدية » .
[بروبرتوس . الكتاب الثالث . القصيدة الخامسة . البيت ٣٥]

(١٠) كذلك يذكر كليمانس السكندرى (التربية . الكتاب الثانى . الفصل الرابع . ص ١٦٤) أن المصريين ، فى عصره . كانوا يذهبون الى الحرب على ثغامت الدفوف . ولكنه لم يشر الى الصنوج ، ويكتفى بالقول بأن العرب يستخدمون الصنوج كالة (موسيقية) عسكرية .

(١١) « قال داود لرؤساء اللاويين ، من أجل أن يقرروا أن يكون

اخوتهم مغنين على الآلات الموسيقية (من الواضح أن السرور يدوى فى الاعالى من صوت الهارب والقيثارة والصنج) .

[سفر أخبار الأيام الأول . الاصحاح الخامس عشر . الآية ١٦] .

(١٢) . وكان المتدثرون بالكتان يدقون الصنج والأعواد والقيثارات وهم واقفون عند الناحية الشرقية من المذبح .

[أخبار الأيام . الثانى . الاصحاح الخامس . الآية ١٢]

(١٣) . كانوا موزعين على الصنج والأعواد والقيثارات فى خدمة منزل الرب بجوار الملك .

[أخبار الأيام الأول . الاصحاح الخامس والعشرون . الآية ٦]

(١٤) . وأخذ بنو اسرائيل بأسرهم تابوت العهد من الرب بسرور غامر وهم يدقون الطبول ويمزفون على النغير والصنج والهارب والقيثارة .

[أخبار الأيام الأول . الاصحاح الخامس عشر . الآية ٢٨]

(وجدير بالذكر هنا أن آلة النابل التى سبق ذكرها تأتى فى النص العربى على أنها الرياب - المترجم) .

(١٥) . ثم أخذ داود ومنه بنو اسرائيل كلهم فى غناء الاناشيد فى حضرة الرب بكل جسارة على القيثارات والأعواد والطناير والصنج .

[أخبار الأيام الأول . الاصحاح الثالث عشر . الآية ٨]

وكذلك : السفر نفسه - الاصحاح الخامس عشر . الآية ١٩ . الاصحاح السادس عشر . الآيتان ٥ . ٤٢ . الاصحاح الخامس والعشرون . الآيتان ١ . ٦ وكذلك المزمر ١٥٠ الآية ٥ .

(١٦) . والآن يردد جبل ايدا الوعر صدى الصوت . بينما كان الطفل الوليد يطلق الصرخات من فمه كانوا تارة يدقون على الدروع المستديرة بالقضبان المعدنية وتارة على القوذات المجوفة .

كانت هذه ملكا للكوريتيس . وتلك كانت من صنع الكوريبانتيس . لقد خفى الأمر على الرب ، وغابت عنه صورة الفعل القديم . وأخلت رفيقات الربة يحركن الصنج البرنزى ويقرعن الطبول ذات الصوت الغليظ ، لقد اتغلن من القوذات صنجا . ومن الدروع طبولا ، وأعطت الزامير ، كدابها من قبل - أمانا فريجية .

[أوفيدىوس . التقويم ك ٤ ، بيت ٢٠٧ وما يليه]

(١٧) « كى لا أشاهد المهرجان الفريجى ، ولا أهرز الصنج بىدى » .

[نونوس ، الديونيسيات ، الكتاب الأربعون ، البيت ١٥٦]

(١٨) « أينها الموسيات احضرن لى مزامير واهزرن الصنج ، وضعن

التيرسوس (رمز الآلهة باكفوس) فى يد الآلهة المغنى ديونيسوس » .

[نونوس ، المرجع السابق ، الكتاب الأول ، البيت ١١ ، ١٢]

« كانت حاملات الصنح من رفيقات الربة يقرعنها بأيديهن » .

[أوفيد يوس ، التقويم ، الكتاب الثالث ، البيت ٧٤٠]

(١٩) « قلنا القربان المقدس خمس مرات في يوم واحد ثم اخلت

سبع اماء في قرع الصنح ، اما الآخريات فكن يطلن صيحات كالولولة » .

[سترابون ، الجغرافيات ، الكتاب السابع ، ص ٢٩٧]

(٢٠) يأتي هذا العيد في الحادى عشر من قمر شهر ربيع الاول . ويحتفل به عشية الثانى عشر منه . وفى هذا الوقت تتجمع كل فرق الفقرا (الطرق الصوفية) عند اقرب احفاد محمد ، والذي ينتمى مباشرة اليه . والذي يكون حيا فى هذا الزمن (وفى الوقت الذى كنا فيه فى القاهرة . كان هذا الرجل يتمثل فى الشيخ البكرى . وفى ميدان بركة الازبكية يمارس هؤلاء رقصات (الذكر) الخاصة بفرقهم . فهؤلاء يرقصون وهم يستديرون ضاربين بأيديهم ، وأولئك ملقن برؤسهم تارة الى اليمين وأخرى الى الشمال وفريق ثالث يتماسك بالأيدي وهم يرقصون . وبعض هؤلاء لا يتماسكون الا بالأصابع ، وفريق رابع أو خامس يشبون فقط فوق أطراف أصابعهم وهم يحجلون . دون أن تفارق أرجلهم الأرض . وآخرون يرقصون دون أن يتماسكوا لا بالأيدي ولا بالأصابع . وغيرهم يهتزون بطرق مختلفة ويفضون أعينهم دون أن يستديروا حول أنفسهم . ولكى نقدم فكرة عن هذه الأنواع من الحفلات بالغة التنوع ، التى تصحبها عادة ضجة الآلات شديدة الصخب كثيرة الجلبة . فلا بد أن نصف بالتفصيل كل ما هو خاص بكل واحدة من هذه الحفلات . وهذه كثيرة العدد لحد يكفى لتوفير مادة تشغل مؤلفا خاصا بها .

(٢١) ليلة الرؤية أى ليلة الظهور ، وهى عشية (بد) رمضان ،

وفى تلك الليلة يجتمع شيوخ ست طوائف من تجار السلع الاستهلاكية وهم :

١ - شيخ الطحانيين - ٢ - شيخ الفرانين - ٣ - شيخ الجزارين (الذين يقومون بالذبح) - ٤ - شيخ الجزارين (باعة اللحوم) - ٥ - شيخ تجار الزيت والسمن - ٦ - شيخ تجار الفواكه . يجتمعون بمحتسبى القاهرة الكبرى ومصر العتيقة وبولاى | المحتسب هو مفتش الشرطة الذى يراقب الموازين والمكاييل | وبعد ذلك يتوجهون مما الى القاضى . تحيط بهم كل الآلات الموسيقية العسكرية وهى الدفوف والطبول والصنوج (الكاس) والمزامير والأبواق . وهناك ينتظرون عودة البريد الذى أرسله القاضى الى بركة الحجي لكى يراقب ظهور الهلال ثم يأتى ليخبره بالأمر . وبمجرد أن يعود هذا الرجل ويخبره بظهور الهلال يحرر القاضى حجة بذلك . بحضور مشايخ طوائف التجار الستة والمحتسبين الثلاثة . ويأمر ببدا الصوم ويطلب الى الآخرين أن يذيموا ذلك فى كل أحياء المدينة . وعلى الفور يطوف هؤلاء مصحوبين بالموكب نفسه الذى كان قد صحبهم عند مجيئهم . بأحياء

المدينة المختلفة . ويطلبون الى خدمهم أن ينادوا : صيام ، صيام . ثم يعودون الى بيوتهم يصحبهم الموكب ذاته .

(٢٢) عيد بگرام او الفطر او بالاحرى عيد انتهاء الصوم يأتى بعد ثلاثين يوما من عيد الرؤية . ويبدأ منذ عشية اليوم الأول من شهر شوال . ومنذ بزوغ النهار يسحب المدفع ويتوقف الصوم . ويرتدى الناس ملابس جديدة .

(٢٣) يتم الاحتفال بهذا العيد فى الثامن عشر من شوال ، وفى هذا اليوم تتجمع كل الطرق الصوفية فى ميدان قوة هيطان . كل واحدة منها مع بربقها والآلات الموسيقية الخاصة بها . ويسير على رأس هذه الطرق أمير الحج أى قائد مسيرة الحجاج . وشيخ البلدة أى رئيس المدينة . والجنود من الأسلحة المختلفة . ومع هؤلاء تطوف الفرق الصوفية بالمدينة ، على هيئة موكب (زفة) . فى أحيائها المهمة والتي تزدهم بالسكان .

(٢٤) يحيى عيد فيضان النيل بعد أن تسقط النقطة . حين يزيد منسوب النيل ليبلغ ستة عشر ذراعا . وعندئذ يتم قطع الجسر بحضور شيخ البلد ، والقاضى ، وكل رجالات المدينة وكبار ضباط الفرق العسكرية المتجمعة هناك . وأثناء قطع الجسر . تسير الشعلات ويأتى موسيقيو البلد لكى يعزفوا الموسيقى التى وضعت . كما سبق أن قلنا فى أحد المقامات أو الألحان السابقة .

ويطلق العامة اسم النقطة على القطرة التى تفقد مياه النيل بعدها صفاءها وتتعكر ويبيل لونها نحو الاصفرار . ويعبر يوربيديس . عند حديثه عن هذه الظاهرة . فى تراجيديته هيلينا ، على هذا النحو . فى البيت الأول وما يليه :

« ان هذه هي روافد النيل الجميلة جمال العذارى ، التى تروى ارض مصر وحقولها بالثلج الأبيض اللذائى بدلا من قطرات الندى السماوية » .

[يوربيديس ، هيلينا . البيت الأول وما يليه]
وكان قدماء المصريين يحتفلون فى هذا الوقت نفسه بعيد مولد أبيس ، أو التجلى الالهى Théophanie وكان موضوع هذا العيد هو نفسه هنا وهناك أى الاحتفال بفيضان النيل ، وإن يكن يتخذ فى الزمن القديم قناعا من الرمزية . وعندما تجرده مما كانت تغلفه من أسرار فسنجد أنه كان ينال قدرا من الاحترام لا يقل عما يناله اليوم ، واليك تفصيل مسهب للغاية لكل مظاهر الاحتفال التى كانت تتم فى هذه المناسبة منذ نحو ستمائة عام . يوردها لنا الشيخ شمس الدين محمد بن أبى السرور الاكبرى الصديقى فى كتابه المسمى : النجوم الضالة* ، ونحن بدورنا ، نورده هنا . نقلا عن

* وصحة الاسم هو : محمد بن محمد بن أبى السرور شمس الدين البكرى الصديقى المصرى ، المعروف بأبن أبى السرور البكرى ، أما مؤلفاته =

ترجمة هذا النص والتي ضمنها المسيو سلفسترن دى ساسى فى مؤلفه :
Noticeo et Extraits des manuscrits de la Bibliothèque Impériale.
Tom I, Page 272.

ونظن ان هذا الوصف لن ينال اهتمام من شاهدوه بأنفسهم حينما
كانوا يشاركون فى حملة مصر . فقط . وانما سينال كذلك اهتمام كافة
القراء :

• عندما يصل منسوب النيل الى ستة عشر ذراعاً يبدأون فى قطع
الجسور لتسهيل المياه فوق الاراضى وتجرى فى الترع فى كافة أنحاء مصر ،
ويكون هذا اليوم يوم عيد . وفيما مضى قبل شق الخليج الحاكم . كان هذا
القطع يتم عند خليج القنطرة . وفى تلك الأيام ، كان يوجد خص يطل على
فم الخليج ، يجلس فيه الحاكم أو الأمير لمشاهدة عملية الفتح . وعندما يقبل
هذا اليوم كان السلطان أو من يقوم مقامه . يخرج على ظهر حصان من القصر .
ليتجه الى مصر العتيقة على شاطئ النيل . عند موضع يقال له دير النحاس
حيث كان يترجل عن حصانه . وكان يوجد هناك قاربان يزدانان . كلاهما
باسم السلطان ، وتجهلها الزينات المختلفة . ويصعد السلطان وكبار
حاشيته الى القارب الأول المسمى الحراكة . أما الثانى ويسمى ذهبية فيكون
من نصيب باقى الحاشية ، وكانت توجد فى الموضع نفسه قوارب لا حصر
لها ، مختلفة الاشكال . تتنافس فيما تتجمل به من زينة . وكان يصعد اليها
الأمراء والضباط من أصحاب هذه القوارب . ويتجه قارب السلطان تتبعه
القوارب الأخرى الى جزيرة الروضة . وتقصر هذه الجزيرة التى تقع تجاه
مصر العتيقة ، بين الذراع الكبير للنهر والذراع المار عند سفح هذه المدينة
بالببوت والقصور . وعندما ينزل السلطان الى الجزيرة . يمتطي جواده ويتجه
الى المقياس الواقع عند منتصف سرير النهر . ويدخل الى هناك ومعه كل
حاشيته . ويلقى فيه الزعفران مشبعاً بماء الورد ، وبعد أن يؤدى صلاته تقام
له وليمة فاخرة . وبعد أن تنتهى الوليمة ، يقترب قاربه الذى تغطيه الطنافس
الذهبية ، من أسوار المقياس فيصعد اليه . ويعود مع كل القوارب الأخرى
التي رافقته . على أصوات الصواريخ وأنغام الآلات الموسيقية . وعندما يصل
قريباً من مصر . يأمر بتحويل مسار قاربه نحو فم الخليج الذى يدخل الى
القاهرة . ويظل السلطان . طول طريقه . سواء على الأرض أو فوق

كما يوردها المؤرخ الاسلامى الكبير الأستاذ محمد عبد الله عنان فى كتابه
«مؤرخو مصر الاسلامية» ، فى: عيون الأخبار ونزهة الإهصار. النزهة الزهية
فى ذكر ولاية مصر والقاهرة المعزية (ولعل هذا هو الكتاب المقصود) الروضة
المانوسة فى أخبار مصر المحروسة . المنح الرحمانية فى الدولة العثمانية .
اللطائف الربانية على المنح الرحمانية . بالإضافة الى مختصر من وضعه هو
لخبط المقرئى أسماء قطف الأزهار من الخطط والآثار . وهكذا لا نجد كتاباً
لابن أبى السرور بالاسم الذى يشير اليه المؤلف هنا ولعل ترجمة المسيو
دى ساسى هى المسئولة عن وجود كتاب بهذا الاسم . ولعل الأمر كذلك
تصرف من جانب المترجم الكبير اقتضته ضرورة ما .

النيل ، فى ذهابه وفى اياه . يلقي بقطع ذهبية وفضية ، ويامر بتوزيع الفاكهة والحلوى وأشياء أخرى مماثلة على الشعب ، أما الجسر الذى كان يامر بفتحه فيشبه جدارا ضخما من الطين يعلو أمام القنطرة . وكان السلطان أو من يقوم مقامه يعطى بمندبله الإشارة الى الناس الموكلين بفتح السد ، والذين كانوا مسكنين بالمجارف فى أيديهم . (واليوم فإن اليهود والمخافين فى القاهرة هم الموكولون بهذه المهمة كل عام بالتبادل) . وعلى الفور يتم هدم الجسر الذى يتهاوى فى لحظات . ويمتطى السلطان جواده من جديد ويعود الى قصره . ومنذ أصبحت مصر تحت السيطرة العثمانية ، فإن البكلر بك* هو الذى يقوم بأمور هذا الاحتفال ، فيخرج على حصانه من القلعة فى الصباح . ويتجه الى بولاق . حيث يجد قوارب تفرها الزينات معدة له وللأمراء وللصانجق عند الارسينال (دار الصناعة) . فيقلع تتبعه كل القوارب ، وخلال هذا الوقت يطلق عدد كبير من طلقات المدافع ويتجه البكلر بك جنوبا حتى مقياس النيل فى جزيرة الروضة . ويتم هذا فى الوقت الذى لم يزل منسوب النهر فيه ناقصا بمقدار العشرين قيراطا . عن تلك الستة عشر قيراطا التى يبنى للفيضان أن يبلغها . ويبقى هناك حتى يصل منسوب الفيضان الى هذا الارتفاع . فإذا كان الفيضان يتم فى بطء . فإنه يبقى هناك ليوم أو يومين زيادة على هذا المدى . وفى هذه الأثناء تمتد القوارب . وتقام تلك الدمى من الطين والتى يسميها القوم عروسة والتى يزينوها ببناية ، وتقام كل ضروب الألعاب والتسلية . فى اليوم الذى يشاء فيه البكلر بك أن يامر بفتح الخليج . فإنه يقيم قبل شروق الشمس مأدبة فاخرة للصانجق والجاويشة والمتفرقة وبقية الفرق العسكرية فى الحامية . وبعد المأدبة يوزع القفاطين على كاشف وشيخ عرب الجزيرة ومباشر المؤن والى آخرين كثيرين من ضباط الجيش والشرطة . ثم يدخل بعد ذلك ومعه كل موكله الى القوارب ويتجه على أنغام الدفوف الى الجسر فيأمر بفتحه . ويمر من خلال الفتحة لى يعود الى القصر .

ودائما ما كنا نبدى النفور رفضا منا لتصدق أن تكون هذه العروسة المصنوعة من الطين ، والتى دار الحديث بشأنها فى هذا الاقتباس . صورة أو أثرا لتلك الممارسة الهمجية التى كان يأتى بها ، فيما يزعمون ، قدام المصريين عندما كانوا يفرقون ، كما يقال ، فى ذلك الوقت عذراء مصرية شابة ، فهذا لا يتفق قط مع حكمة مؤسساتهم وأنظمتهم . وما يحملنا على الاعتقاد بأننا لسنا على خطأ فيما نذهب اليه ، هو أننا نقرأ فى مقتبس آخر للمؤلف نفسه . ترجمه بالمثل المسمى سلفستر دى ساسى يتحدث فيه عن بركة الرطل المسماه اليوم بركة الأذبكية : . يأتى اسم هذه البركة من اسم العامل الذى كان يقوم بصنع الموازين الحديدية (الرطل) ، فقد كان مسكنه يوجد قريبا من هذا الموقع ، وكانت تدور فيه (أى فى هذا الموقع) الأعياد

* وهو الاسم الذى يطلقه البكرى على ولاية مصر العثمانين - المترجم

وضروب اللهب عندما كان يمتلئ بمياه النهر ، فتتجول فيه الوف القوارب ، وتشكل منظرا من أبهى المناظر لميول ساكني البيوت المحيطة بها ، وعندما تجف المياه يبذر الكتان والبرسيم . وكان يقوم في هذا الموضع فيما مضى ، في الأول من شهر توت مسرحية هزلية تمثل زواج الخليج الناصري بهذه البركة : فكانت تحرر حجة أمام رجل يرتدى زى قاض ، وفي حضور شاهدين ، ويظل هؤلاء الرجال في هذا المكان طوال الليل ، وفي اليوم التالي ، يعرض على عيون النظارة منسوجا أبيض اللون به بقع حمراء ، وهي ما يمثل أمارات يتأكد بها المريس الجديد من عذرية زوجته . وقد أوقف هذا التمثيل الهزلي في بداية القرن الثامن الهجري (الرابع عشر من التقويم المسيحي) ، ولم يكن المؤلف ، يقينا ، ليسمى هذا الحفل بمسرحية هزلية لو أن الهدف منه كان اغراق عذراء شابة في النيل ، لكن الأمر الأكثر ترجيحا هو أن قدماء المصريين ، الذين كانوا يحولون الى رموز كل الأحداث التي تنتمي الى نظام الأشياء في الطبيعة والتي يقدمون عنها مشاهد تمثيلية ، كانوا يؤدونها بتمثيلهم الديني الصامت ، كانوا قد تخيلوا كذلك مرموزة الزواج بين الخليج والبركة وقدموها ممثلة في شكل بانتوميم أى تمثيل ديني صامت ، لم يعد يؤدي ، مع مرور الأيام ، بالقدر نفسه من الاحترام الذي كان المصريون القدماء يولونه اياه بلا جدال ، ولذلك فقد انحدر الى هذا الضرب من التمثيل الهزلي وتم إيقافه ، ومع ذلك فلا يزال القوم يمثلون هذه العروس بكتلة من الطين ، تقام على بعد أقدام عديدة من السد .

(٢٥) ذلك هو المعنى نفسه الذي ينسبه ، في هذه الحالة الى كلمة جبر ، برغم تعارضها مع المدلول المعتاد .

(٢٦) قلنا بعض شيء عن ذلك في دراستنا للوضع الراهن لفن الموسيقى في مصر .

(٢٧) يرحل هذا الباشا من القسطنطينية عادة بعد العيد الصغير الذي يحل بعد الثلاثين من رمضان ، ويهبط الى الاسكندرية حيث يبقى حتى نحو نهاية شهر ذى الحجة : وعندما يصل الى القاهرة ، تذهب كل السلطات المدنية والعسكرية في موكب كبير اليه ، تصحبها كل الآلات الموسيقية التي تستخدم في الاحتفالات العامة التي قدمنا حصرا عنها من قبل ، ولا يدوم هذا الاحتفال الى ما بعد الظهر .

(٢٨) هذا الرقص الذي يمثل إيقاعه وزنا (مازورة) من ثلاثة اوقات ، ليس له بعض تشابه مع رقص السالين ، والذي يشير اليه هورتيوس (هوراس) في هذين البيتين :

« بالقدم بيضاء يهزون الأرض ثلاثا على عادة الأسلاف »

(هوراس ، الأغاني ، الأغنية الأولى - البيت ٢٧)

(٢٩) ومع ذلك فقد راقبنا واحدا من الأعياد بدا لنا فيه أن هذه الآلة

الموسيقية لا تستخدم فى الاحتفال به . وهذا العيد الذى نجهل غرضه ومناسبته مما يسمى عيد النحر أى عيد الذبائح ، وهو يجرى كل عام فى العاشر من القمر الذى يظهر فى بداية شهر ذى الحجة ، ويحتفل فيه بصلوات أكثر من المعتاد تتم فى المساجد ، وبتجمعات أكثر عددا من المألوف للطرق الصوفية المختلفة ، حيث يأتى الفقرا المنضمون اليها للصلاة وأداء أذكارهم أمام الأضرحة التى أقيمت للشيوخ الذين يجلبهم المسلمون باعتبارهم أولياء ، كذلك تتجمع هذه الطرق عند الأحياء من الشيوخ ، سواء كانوا من رجال الدين أم من رجال الشرع ليتلوا بعض سور (أو أرباع) من القرآن (الكريم) مع بعض التراتيل الدينية ، ويستخدم الفقرا فى هذه الأنواع من الانشادات كل ما لديهم من قوة ومدى فى الصوت ، وتكون نفماتهم ، أو بالأحرى ، صرخاتهم فى بعض الأحيان بالغة العنف حتى لتظنهم حشدا من المعتوهين أو المخبولين أكثر مما تظنهم رجال دين ورعين . يمثلون زهدا وخشوعا .

المبحث الرابع

عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية

يوجد فى مصر ، كما يوجد فى أوروبا ، نوع من الآلات الموسيقية ، تنتمى فى جزء منها الى الجرسيات ، وفى جزء آخر الى تلك الآلات التى يقتصر دورها على مجرد احداث الصخب ، وحيث لا نستطيع ، دون أن نحدث خلطا أن نصنفها لا فى هذه الطائفة ولا فى تلك فقد عزمنا على انشاء طائفة خاصة بها وحدها ، وذلك بأن نشير اليها باسم الآلات الصاخبة شبه الجرسية وهذا النوع من الآلات ، هو ما نعرفه اليوم باسم دف الباسك(١) .

ونستطيع أن نحصى عند المصريين ، حيث تتنوع آلات الايقاع ويكثر عددها عما هو الحال ، ربما ، عن أى شعب آخر من شعوب العالم ، أربع آلات مختلفة من هذا النوع وحده ، ولكل واحدة منها اسمها الخاص ، بالإضافة الى الاسم النوعى الذى يطلق عليها . وهكذا ، فحين نشير الى هذه الآلات باسمها الشخصى فاننا نسميها دف أو دايوة ، أما الاسم الأول فهو كلمة صوتية* تحاكي الصوت الذى تحدثه الآلة عند الضرب عليها ، وتأتى هذه الكلمة من الفعل دف بمعنى ضرب ، وهى كذلك قد جاءت من الأصل نفسه الذى جاءت منه الكلمة العبرية قف ، أو أنهمة بالأحرى كلمة واحدة جاء نطقها رقيقا فى الأولى ، ولغظت على نحو أشد فى الثانية(٢) ، أما اسم دايوة فيشير الى الاستدارة ، أى يشير الى الآلة عن طريق وصف شكلها .

* كلمة يحكى جرسها صوت الشيء الذى تصفه - المترجم .

وأكبر هذه الآلات الأربع هي البندير ، وهو مكسو بجلد عنزة ، أما الوصلة ، أو الدائرة الحشبية العريضة التي يلتصق عليها الجلد فيثقبها ، في سطحها ، بين مسافة وأخرى ، أربعة ثقوب تتسع بقدر يكفى لأن تعلق فيه ، شريحتان صغيرتان دائريتان من الصفيح ، اثنتان في كل ثقب ، وفي داخل الآلة توجد ثلاثة ، خمسة ، أو سبعة أوتار من ممى الحيوان مشدودة ، ونضيف عند ترددها ، الى رنين هذه الآلة ، الرنات التي تحدثها ، ويصل قطر هذا الصنف من الدفوف الى ٤٠٠ مم .

وهناك صنف آخر من الدفوف ، له على وجه التقريب ، الأبعاد السابقة نفسها ، وهو يختلف عن الصنف السابق في انه يخلو من الأوتار المشدودة بداخله ، وفي أنه يحمل حلقات صغيرة بدلا من الصفائح الصغيرة المستديرة التي تتعلق بالثقوب التي ثقت بها الوصلات .

أما الصنف الثالث من هذه الدفوف فيحمل اسم طاو . وهذه الآلة الموسيقية أصغر حجما من سابقتها ، ويكسوها كذلك جلد عنزة ، وتندل منها بالمثل صفائح مستديرة من الحديد ، تتعلق في كل ثقب من ثقوب الوصلة في محيطها ، اثنتين اثنتين ، ولكنها لا تحمل قط أوتارا مشدودة بداخلها .

ويسمى الصنف الرابع من الدفوف باسم الوقي ، وهو أصغر صنوف الدفوف جميعا ، وليست له بالمثل أوتار مشدودة بداخله ، ووصلته كذلك مزودة بشرائح مستديرة من صفيح الحديد مثل الدفوف الأخرى ، ولكنه مكسو بجلد (سمكة) بياني .

ولا يمكن للمرء أن يرتاب في أن هذا النوع من الدفوف يعود الى عصور ضاربة في القدم ، وينسبه الشعراء تارة الى القوريانط^(٣) وتارة أخرى

الى الباليخيات^(٤) ، وهو بصفة عامة مستدير الشكل ، ويفطى سطحه الأعلى (احد وجهيه) بجلد^(٥) ، أما وجهه الآخر فقارغ أى لا يكسوه الجلد قط^(٦) ، ومع ذلك فبدلا من الضرب عليه بالأيدى فقط ، على نحو ما كان يفعل الأقدمون^(٧) ، فإن المصريين - اليوم - ينترون عليه بأصابع اليد اليسرى التى تمسك به ، الى جانب الضرب عليه باليد اليمنى ، وحيث أن أصابع اليد اليسرى لا يمكنها أن تصل الى بعيد ، فهى لا تنقر الا بالقرب من حواف سطح الدف ، ولذا تكون النغمات المتولدة عن ذلك ، أكثر حدة بكثير عن تلك التى نحصل عليها بالضرب باليد اليمنى ، عند المركز ، مما يؤلف بين هذين النوعين من النغمات تناقضا لا يسبب نفورا من أى نوع عند سماعه ، كما أنه يجعل من ايقاع هذه الآلة أكثر تنوعا وأثري وقعا .

ولم يكن الأقدمون يعرفون ، فيما مضى وفيما هو مرجح كذلك ، هذا الفن ، (فن الضرب عليه) أو على الأقل فإن ما نقرؤه عند الشعراء يحملنا على الظن بذلك ، فلم يكونوا يحصلون من هذه الآلة الا على نغمة حادة ذات صخب^(٨) بحاء بغض الشيء^(٩) .

ويختلف هذا الصنف من الدفوف (الرق) كذلك عن ذلك الذى يستخدمه المصريون المحدثون فى أن رق الأقدمين كان مكسوا بجلد بقرة^(١٠) فى حين يكسى رق المحدثين بجلد عنزة أو سمكة بياض .

وفى الوقت نفسه فيبدو أن استخدام هذا النوع من الآلات الموسيقية قد ظل ، منذ المصور بالغة القدم وحتى اليوم شبه مقصور على النساء ، فقد كانت نسوة العبريين هن اللاتى يضربن عليها ، كما لا يرى المرء هذه الآلة عند الاغريق والرومان الا بين أيدى السيدات ، وإذا كان القوريانط يستخدمونها فذلك لأنهم قد تنازلوا عن جنسهم (ذكورتهم) عندما جردوا

أنفسهم من عضو الاخصاب ، أما فقرا (دراويش) مصر ، الذين نجد لحفلاتهم ورقصاتهم (اذكارهم) صلة قريى خيمة بحفلات ورقصات القوريبانط ، فحيث أنهم قد تحللوا من كثير من القيود والقواعد التى وضعها النبى أو التى تضمنتها تشريعات أخرى جاء بها الدين الاسلامى ، والتى حرم بموجبها على المسلمين ممارسة الموسيقى ، فانهم يستخدمون الآلات الموسيقية فى اذكارهم ، وان لم يكن هؤلاء المتصوفين يمثلون خروجا على النظام الدينى أو المدنى .

ومع ذلك فلن نقدم أمثلة على أن الآلاتية ، وهم الموسيقيين المحترفين فى هذا البلد ، يستخدمون ، فى بعض الأحيان ، هذا النوع من الدفوف ، فهم يضربون عليها بين وقت وآخر ، لكن هذا أمر نادر الحدوث لئلا يمكن معه أن ننظر اليه باعتباره سلوكا معتادا . ومما لا جدال فيه أن العلاقة القائمة بين أسلوب استخدام هذه الدفوف جميعا ، فى مصر اليوم ، وبين الأسلوب الذى كانت تستخدمه بها الشعوب القديمة هى علاقة واهية للغاية ، فقد تقبل العبريون هذه الآلة فى كل احتفالاتهم الكبرى ، العامة ، الدينية والدينية فكانوا يستخدمونها سواء عندما ينقلون تابوت العهد من مكان لآخر (١١) أو عندما كانوا يتوجهون بالشكر الى الله على بعض الأحداث السعيدة التى تجرى لأمتهم (١٢) ، وبعد أن يحرزوا نصرا ما (١٣) أو أثناء رقصاتهم وأغانياتهم الدينية (١٤) وفى عيد مولد (القمر) الجديد (١٥) وعند استقبال شخص ما والسير أمامه بشكل تشريفي (١٦) أو عند وداعه وهو ينصرف (١٧) وفى المادبة (١٨) والألعاب (١٩) وفى مباحج ومسرات الشباب (٢٠) الخ ، ومع ذلك فانهم لم يكونوا يستخدمونها قط فى أوقات الحداد أو الكوارث العامة (٢١) . وكانت هذه الآلة عند الاغريق والرومان تدخر للاحتفال بأسرار باخوس (٢٢) وريا (٢٣) وكيبيل (٢٤) ، ونادرا ما استخدمت فى المسرات الفردية أو المسرات المبجلة ، كما لم يستخدمها العبريون فى أوقات الحداد

والكوارث (٢٥) .

وعلى العكس من ذلك فإن المصريين المحدثين لم يتقبلوا هذا النوع من الآلات فى أى احتفالات عامة رسمية أو سياسية ولا فى أية مناسبة جادة نظلى بشىء من أهمية ، فاستخدامها عندهم مقصور على المرات والمباهج العائلية وحفلات الزفاف ، كما غدت وسيلة للترفيه عن النسوة فى أسرار الحريم ، كما يدخل الدف عادة ضمن الآلات الموسيقية التى يمسك بها المهرجون والموسيقيون الجوالون الذين يسرون فى أثير القوافى ويصاحبونهم فى رقصاتهم ، وكذلك يعد من بين الآلات التى تصاحب المنشدين الذين يقومون بتسليّة السوق على مفارق الطرق وفى الميادين العامة ، وفيما عدا هذه الحالات فإننا لم نلاحظ أنها تستخدم قط اللهم فى رقصة جنازية على جسد فلاح ، تلك التى وصفناها فى دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقى فى مصر (٢٦) .

ولا يمكن أن يكون هناك من أصل لهذا التعارض ، بالغ الواضح ، بين استخدام الأقدمين لهذه الصنوف من الدفوف ، وذلك الاستخدام بالشكل الذى تقلص إليه عند المصريين المحدثين ، بالتأكيد ، إلا ما أوصى به محمد المسلمين بأن يعتمدوا عن كل ما يتصل بممارسات وطقوس الديانات الأخرى .

الهوامش :

(١) ظننا أنه ليست هناك فائدة ترجى من أن نأخذ على عاتقنا تقديم هذا النوع من الآلات ، التي قد لا يمثل شكلها ، وقد أصبح مألوفاً لنا ، شيئاً بالغ الأهمية في تفاصيل ، وبالتالي فأننا لم نرسمه ولم نحفره .

(٢) يلفظ الأسبان هذا الاسم نفسه أدوفيه ويكتبونه في لغتهم Adufe ، ولعلهم قد نقلوه عن العرب .

(٣) « لقد اخترع الكوريانتييس من أجل هذا القرص المستدير للطلبة والمصنوع من الجلد » .

[يوربيديس ، الباخيات ، البيتان ١٢٤ ، ١٢٥]
- « كانت هذه ملكاً للكوريتييس ، وتلك كانت من صنع الكوريانتييس
لقد اتغلغل من الخوذات صنجا ومن الدروع طبولا » .

[أوفيدوس ، التقويم ٢ ، الكتاب الرابع ، البيتان ٢١٠ ، ٢١٣]
(٤) « ان طبول الربة الأم ربا من اختراعى » .

[يوربيديس ، الباخيات ، البيت ٥٨]
(٥) « طبول طيبة الرقيقة سوف تقرر » .

[بروبرتيوس ، الكتاب الثالث ، قصيدة ١٥ ، البيت ٣٣]
(٦) « الطبول المجوفة » .

[أوفيدوس ، مسخ الكائنات ، الكتاب الثالث ، البيت ٥٣٧]
- « سيذهب أنصاف الرجال وتبقى الطبول المجوفة » .
[أوفيدوس ، التقويم ، الكتاب الرابع ، البيت ١٨٣]

(٧) نلاحظ بين النقوش في الكثير من المعابد القديمة في مصر العليا ، وفوق الأعمدة الأخيرة من واجهة المعبد الكبير في جزيرة فيله ، وفي الطيفانيون الصغير بدندرة ، وفوق افريز المعبد الكبير في الموقع نفسه ، رسوماً لأشخاص يعزفون على هذا النوع من الدفوف ، وتظهر أيديهم اليمنى مبسوطة فوق وسط الآلة .

وقد قدم سبون Spon في بحوثه المثيرة عن المصور القديمة ، ص ١٥٥ رسمين نقلهما عن ميداليات قديمة يمثل أولهما إحدى الباخيات أما الآخر فيرجع أن يكون لكاهنة تمسك بيدها دفوفاً شبيهة بتلك التي نتحدث عنها هنا ، وإن يكن من الممكن بهذه الآلات هنا يفعلون ذلك باتجاه أكثر ميلاً ، فيما يبدو ، مما يفعل الأشخاص الذين لاحظناهم على المعابد القديمة في مصر ، مما أدى بنا أن نلمح عند سبون جزءاً من وصلات دف الباسك ، كما نجد أصابع اليد اليمنى واليسرى متباعدة في شخوص سبون

مما يؤدي بنا لأن نفترض أنهم ربما كانوا يأتون ببعض الحركات ويضربون في الوقت نفسه على الدف ، على نحو ما يفعل اليوم من يمارسون الضرب على هذه الآلات ، في حين أن أصابع العازفين ويدهم اليمنى ، في الرسوم الموجودة على جدران المعابد القديمة في مصر تكون مبسطة ومضمومة الى بعضها البعض ومشدودة ، أما أصابع اليد اليسرى فلا نراها في الرسوم ، وإن يكن هذا الاختلاف عائداً ، فيما نظن ، الى أسلوب فناني هذه المعابد القديمة الذين كانوا ، جميعاً ، يصفون شيئاً من التصلب الى حركات رسومهم .

(٨) « وكان الصدى المتناغم يصدر عن قرع الطبول » .

[نونوس ، الديونيسييات ، الكتاب السابع والعشرون ، البيت ٢٢٩]

- « بصوت الطبول المدوي » .

[يوربيديس ، الباكيات ، البيت ١٥٥ وما بعده]

- « كيبييل بالقرب من مراعى الربة الفريجية ، حيث يدوي قرع الصنح وصوت الطبول » .

[كاتولوس ، ك ٥٩ ، بيت ٢٠]

(٩) « وفجأة قرعوا الطبول التي لم تكن ظاهرة للعيان فصعد عنها صوت اجش » .

[أوفيدوس ، مسخ الكائنات ، الكتاب الرابع ، البيت ٣٩١]

(١٠) « خلدوا الطبلة المصنوعة من جلد البقر » .

[يوربيديس ، هيلينا ، البيت ١٣٦٣]

- « وتقرع أيديهن الرقيقة (الطبول) المصنوعة من جلد الثور » .

[أوفيدوس ، التقويم ، الكتاب الرابع ، البيت ٣٤٢]

(١١) « وداود وكل بيت اسرائيل يلعبون أمام الرب بكل أنواع الآلات من خشب السرو بالعيدان وبالرياب وبالدفوف وبالجنوك وبالصنوج » .

[سفر صموئيل الثاني ، الاصحاح السادس ، الآية ٥]

(١١) وداود وكل اسرائيل يلعبون أمام الله بكل عز وبأغاني وعيدان ورباب ودفوف وصنوج وأبواق » .

[اخبار الأيام الاول ، الاصحاح الثالث عشر ، الآية ٨]

(١٢) « فاخذت مريم النبية اخت هرون الدف بيدها وخرجت جميع النساء وراهما بدفوف ورقص » .

[سفر الخروج ، الاصحاح الخامس عشر ، الآية ٢٠]

(١٣) « وكان عند مجيئهم حين رجع داود من قتل الفلسطينيين أن النساء خرجت من جميع مدن اسرائيل بالفناء والرقص للقاء شاول الملك بدفوف وبفرح وبمثلثات » .

[صموئيل الاول ، الاصحاح ١٨ ، الآية ٦]

- (١٤) « ليسبحوا اسمه برقص بشف وعود ليرنوا له » .
 [المزمور المائة والتاسع والأربعون ، الآية ٣]
 - « سبحوه بشف ورقص وسبحوه بأوتار ومزمار » .
 [المزمور المائة والخمسون ، الآية ٤]
- (١٥) « ارفعوا نفمة وهاتوا دفا عودا حلوا مع رباب ، انفخوا في رأس الشهر بالبوق عند الهلال ليوم عيدنا » .
 [المزمور الحادى والثمانون ، الآيتان ٢ ، ٣]
 (فى الأصل الفرنسى ، المزمور الثمانون ، الآيتان ٣ ، ٤ ، لكننا لم نجد النص العربى مطابقا لهذه الاحالة فكان هذا التصرف) .
- (١٦) « ويستقبلونه بالتيجان والشماعل ، ويقوده الجميع وسط الطبول والزماير » .
 [سفر يوديت ، الاصحاح الثالث ، الآية ١٠]
 « ولكن (ايليت) قفل عائدا الى (ماسفاه) وطنه ، وقابلته ابنته الوحيدة بالطبول والرقص » .
 [سفر القضاة ، الاصحاح الحادى عشر ، آية ١١]
 « ورفعوا اعينهم ونظروا هاهو ذا الحشد ، وجمع متراس يتقنم بمحض اختياره ، وفيه اصداقاء واخوته فى طريقهم اليهم مصحوبين بالطبول والموسيقين واسلحة كثيرة » .
 [سفر المكابيين ، الاصحاح التاسع ، آية ٣٩]
- (١٧) « لماذا هبت خفية وخدعتنى ولم تخبرنى حتى اتبعك بالفرح والاغاني بالدف والعود » .
 [سفر التكوين ، الاصحاح الحادى والثلاثون ، الآية ٢٧]
- (١٨) « وصار العود والرباب والدف والناي والحمر ولائهم » .
 [سفر اشعيا ، الاصحاح الخامس ، الآية ١٢]
 وكان من عادة قدماء المصريين كذلك استخدام الدفوف عند اقامة الولائم وهو امر يلومهم عليه كليمانس الاسكندرى ، التربية ، الكتاب الثانى ، الفصل الرابع . (كيف ينبغي الترفيه عن النفس فى الولائم ص ١٤٣ ج) اما بالنسبة لآلات الناي والقيثارة ، والفناء والرقص والتصفيق لدى المصريين ، فانهم تعودوا على تمضية اوقات فراغهم بحماس عن طريق مثل هذه الآلات ، وكانوا يغربون عن الحد وعن القواعد المرعية حتى « انهم كانوا ينفقون الصنج والطبول ويقرعون الآلات فى صخب » .
- (١٩) « سابنيك بعد قبتين يا عذراء اسرائيل ، تترينين بعد بدفوفك وتخرجين فى رقص اللاعبين » .
 [سفر ارميا ، الاصحاح الحادى والثلاثون ، الآية ٤]
- (٢٠) « يسرحون مثل الغنم رضعهم واطفالهم ترقص يحملون الدف

والعود ويطربون بصوت المزمار » .
[التوراة ، سفر أيوب ، الاصحاح الحادى والعشرون ، انسطران
[١٢ ، ١١]

(٢١) « بطل فرح الدفوف انقطع ضجيج المبتهلين بطل فرح العود » .
[التوراة ، سفر اشعيا ، الاصحاح الرابع والعشرون ، سطر ٨]

(٢٢) « والآن احمل حيث اعمال المخبولات توابع باكفوس ، اللانى
تلق كل منهن طوبلا تحت سلج جبل ايلا » .

[اوفيدوس ، البطلات ، الكتاب الرابع ، البيت ٤٧]
« اما اذا دعاهن احد الى اعياد باكفوس او اعياد بان او كولياس ، او
اعباد الخصوبة ، فمن الصعب التحدث معهن اذ تدوى الطبول هناك » .
[اريستوفان ، ليسستراتى ، البيت الاول وما يليه]
« وعلى ذلك فان النساء فى ترفهن يقرعن الطبول مرارا لباكفوس » .
[اريستوفان ، ليسستراتى ، بيت ٣٨٧ ، ٣٨٨]

(٢٣) « اى ربا المستحقه للتقديس ، يا ابنة الأسلاف الاول ، يا من
تقرعن الطبول ذات التيجان المصنوعة من جلد الثور . والتى تدفع بصوتها
النشوة والجنون » .

[اورفيوس ، البيت الاول وما يليه]

(٢٤) « آتيت الى معبدك المقدس ، ايتها الموقرة ، مبتهجا بالدفوف
السماوية التى ترقص (على نفماتها) كل الكائنات ، ايتها الربة الفريجية
يا زوجة ساتورنوس ، ايتها المبهجة ، يا مقدية الحياة ، يا محبة للنجوم ،
اتيتك سميلا مبتهجا لاثهر لك ورعى وتقوى » .

[اورفيوس ، البيت ١١ وما يليه]
« حيث تدعوك الدفوف والمزامير البيريكوتية المصنوعة من خشب
البقس » .

[فرجيلوس ، الانبادة ، الكتاب التاسع ، البيت ٦١٩]

(٢٥) « ولا الباخيات حاملات التورسيس ، ولا ضجيج الطبول » .
[يوربيديس ، الكيكلوبس ، البيتان ٦٤ ، ٦٥]
« ولا ضجيج الصنج البرنزى ولا قرع الطبول » .
[يوربيديس ، الكيكلوبس ، بيت ٢٠٤]

(٢٦) ألفيت عادة استخدام دف الباسك فى الطقوس الجنائزية عند
المصريين على يد على باشا بالقاهرة فى عام ١٦٢٦ فى شهر مايو . ومنذ هذا
التاريخ لم يستخدمه احد قط فى هذه المناسبات . أنظر افكار ومقتبسات
من مخطوطات المكتبة الامرية ، المجلد الاول ، ص ٢٠٣ .

Notices et Extraits des manuscrits de la Bibliothèque Impériale.
Tom. I, P. 203.

الفصل الثالث

حول أنواع الطبول * المختلفة المستخدمة في مصر ،
وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذى
تستخدم فيه ، وطريقة هذا الاستخدام

يكاد ينتسب هذا النوع من الآلات الموسيقية الى تلك الآلات التى
لا يصدر عنها سوى الصخب المحض ، دون أن يعنى ذلك أنه يتعذر علينا
تمييز نغماتها ، كذلك ، فإن المصريين لا يشيرون قط لكل واحدة من طبولهم
باسم خاص وانما يطلقون عليها ، جميعا ، ذلك الاسم النوعى (طبل)
ثم يلحقون به صفة خاصة ، من شأنها أن تميزها عن غيرها من الطبول أو من
الآلات الصاخبة .

أما عندنا ، نحن الذين لا نملك سوى نوع واحد من الطبول ، فاننا
لا نستشعر مثل هذه الحيرة ، فاسم واحد يكفينا ويفى بالغرض ، ولن يكون
هذا الاسم سوى كلمة صوتية ، تميز بشكل مقبول نغمة هذه الآلة أو بالأحرى
أسلوب الدق عليها .

ويمكننا أن نحصى فى مصر أصنافا سبعة من الطبول ، تختلف ستة

* يستخدم المؤلف هنا كلمة Timbales وتعنى الدف أو الطبل أو الكوس ، ثم يستخدم كلمة Tambour التى درجنا على ترجمتها من قبل بالدفوف بمعنى الطبول التى تقترب نغمتها من آلات الصخب المحض ، ولكى لا نسبب حيرة للقارى فقد اكتفينا باستخدام كلمة واحدة هى الطبل فى المفرد والجمع فى الجمع عند الإشارة الى هذين النوعين من الآلات الموسيقية ، متصرفين بالحذف والإضافة أحيانا بما يؤدى الى وضوح المعنى المقصود من قبل المؤلف - المترجم .

منها فيما بينها . بعضها عن البعض الآخر ، سواء فى الشكل او المادة التى صنعت منها ، اما الصنف السابع فيختلف عن الستة الآخر فى طريقة الضرب عليه ، وهناك من بين هذه الصنوف السبعة من الطبول ، خمسة تستخدم فى المناسبات والاحتفالات الرسمية ، عندما تذهب كل سلطات المدينة مجتمعة نحو المكان الذى تدعوها اليه الدوافع التى أدت لتجمعها (أى لقيام هذا الاحتفال) (١) ، ويتمثل ذلك عادة فى الأعياد أو مناسبات المباحج العامة . وفى هذه الأحوال ، تأتى السلطات الدينية على ظهور بغالها (٢) أما السلطات المدنية أو العسكرية فتمتلى صهوات جيادها ، وتصحب هؤلاء وأولئك تلك الآلات الموسيقية عالية الضجيج ، بالغة الصخب ، كثيرة الجلبة والطنين . ولن تكون هذه الآلات سوى الزمر والأبواق والصنوج والطبول والدفوف .

أما الطبول التى تستخدم فى المناسبات الرسمية الكبرى ، فهى : **النقاية ، والنقران ، والطبل الشامى ،** أى الطبول السورية ، و**طبله الجاويج**، أى الشاويش (٣) ، و**الطبل المجرى** ، أى طبل الغرب . وهذه كلها تصنع من النحاس ، ويكسوها الجلد ، كما هو حال طبولنا ، وإن تكن هذه أكثر تجويفا بالنسبة لأحجامها ، عما هى عليه طبولنا .

ويشتمل **طبل النقاية** على طبلتين كبيرتين من النحاس ، من حجمين مختلفين ، وأن يظلا يحتفظان بنفس النسب التى تحكم أطولهما كليهما ، فيما بينها ، وتحمل هاتان الطبلتان على ظهر جمل أو بغلة . يستخدم فى الوقت نفسه مطية لمن يضرب عليهما ، وتقع أكبر الطبلتين (٤) الى يمينه ، أما الطبلية الأقل حجما فتوجد عن شماله ، وقد يبلغ قطر كبراهما ٦٥٠ مم من ناحية الوجه A الذى يشكله الجلد الذى يكسو فتحة الاناء النحاسى ويصل عمقه من مركز هذا الجلد C حتى قمة الجزء المحذب B ، فيما بدا لنا الى نحو ٥٣٢ مم ، ولا بد أن قطر كبراهما يبلغ نحو ٤٣٣ مم ، من ناحية

سطح الجانب A ، أما عمقها ابتداء من مركز هذا السطح C حتى قمة الجزء المحلب B فيصل الى ٣٢٨ مم ، ويدق على حاتين الطبلتين ، بالتبادل ، بواسطة عصوين X و Y أو بواسطة بيزرين* من الخشب ، وتسمى حاتان المصوان كما تسمى العصي التي تدق بها الطبول عامة باسم (القضابقره) ، وتتفاوت الضربات التي تدق الطبله الصفري في سرعتها في الوقت الذي يضرب على الكبرى بضربات تتفاوت بطنا ، طبقا للايقاع الذي ينقده الطبال ، وهو الأسلوب الذي يتبع دوما بخصوص كل صنف الطبول المزودة .

أما النقرزان فيتكون من طبلتين من حجم وسيط احدهما اكبر من الاخرى حجبا وان يظلا يحتفظان على الدوام بالنسب نفسها فيما بين أبعادها ، كليهما ، ويرجع أن يكون الاسم نقرزان مكونا من نقر ويعنى الضجة أو الصوت أو يعنى في اللغة التقنية المستخدمة في الفاظ الموسيقى العربية الزمن الايقاعي الذي تحدده رنة الآلة التي تنقر عليها ثم من الكلمة ذن التي تعبر ، في التركية والفارسية عن الحدث من الفعل ضرب ، وبالتالي فقد يكون معنى هذه الكلمة نقر - ذن : ما يصنع النقر أى ما يحدد المازورة أو الوزن الايقاعي ، وتستخدم كلمة ذن (أو زان) هنا ، في المعنى نفسه الذي تستخدم فيه كلمة زدن ، وهى التي تعنى في الفارسية عزف أو ضرب على آلة موسيقية ، سواء كانت هذه الآلة آلة نفخ أو آلة ايقاع أو آلات وترية ، فيقال في الفارسية ناي ذفن أى عزف على الناي ، ويقال دف ذفن أى نقر على دف الباسك (العف ذى الجلاجل الذي سبق أن تحدثنا عنه) وكذلك طبل ذفن أى ضرب على صندوق الطبل ، كذلك يطلق في الفارسية اسم طبل ذفن على من يقوم بالنق على الطبل ، وهكذا يكون هناك محل كبير للاعتقاد بأن كلمة نقر - ذفن قد

تشكلت على النحو الذى استخلصناه ، وأن يكون لها كذلك المدلول نفسه الذى أعطيناها إياه ، ويركب من يقوم بالضرب على النقران فوق حمار بحيث تكون على كل جانب من جانبيه احدى الطبلتين ، وتأتى الكبرى الى يمينه ويمكن أن يبلغ طول قطرها من ناحية السطح A ٣٣٢ مم وأن يبلغ امتداد العمق أو التجويف بدءا من نقطة المركز C من السطح A حتى قمة الجزء المحذب B ٣٢٥ مم ، وتأتى الطبلية الصغرى الى يساره ، ويكاد يبلغ قطر سطحها A ٢٧٠ مم ، أما عمقها أو طول امتداد تجويفها بدءا من مركز هذا السطح C حتى قمة الجزء المحذب B فيصل الى ٢١٧ مم ، وأما طريقة الضرب على هذه الآلات فهي نفس طريقة الضرب على النقارية وليس هناك من فرق سوى أن المصوين هنا أصغر حجما .

والطبل الثمامى أو طبل السورين ، عبارة عن طبلية يتساوى عمقها (أى امتداد تجويفها فيما بين مركزى سطحها) مع عرضها (٦) (أى طول قطر وجهها) ، ويبلغ طول قطر وجهها المسطح ٤٨٧ مم ، ولا يزيد عمقها ابتداء من مركز هذا السطح C حتى قمة تحذب السطح B عن ١٠٨ مم ، ويمسك من يقوم بالضرب على الطبلية ، بهذه الآلة معلقة بشكل رأسى فوق بطنه عن طريق قيطان أو سير يدور حول رقبته ، ويرتبط كل واحد من طرفيه الى حلقة ملحومة بحافة الآلة ، ويضرب على هذه الطبلية كذلك بواسطة عصوين صغيرتين .

أما طبلية الجاويش فطبلية صغيرة ، يستخدمها الجاويش أو الجاويش أو الشاويش عندما يشارك فى موكب سلطات المدينة ، حين تتجمع هذه فى المناسبات والاحتفالات الكبرى ، ويمتطى هذا الشاويش صهوة حصان ، ويمسك بيده اليسرى هذه الطبلية ، عن طريق قبضة توجد عند قمة B سطحها المحذب ويضرب عليها باليد اليمنى بصما صغيرة ، ولا يزيد قطر وجه

طبلة الجاويج (المسطح) عن ٢١٧ مم ، ويصل امتداد عنقها بدءا من المركز G حتى قمة B الوجه المحطب الى ١٦٢ مم .

وأما الطبل المجرى أو دف الغرب ، فطبلة صغيرة لا يزيد قطرها عن ١٦٢ مم ويمتد عنقها نحو ١٣٥ مم ، ولهذه الآلة كذلك عنق أو قبضة للامساك بها ، ولا يتم الضرب عليها بواسطة عصا شأن الطبول السابقة ، وإنما بواسطة طرف سير ، أى قطعة صغيرة من الجلد .

ومن جهة أخرى فهناك - كذلك - طبلتان أخريان لم تقبلتا قط ضمن آلات الموسيقى المستخدمة فى المناسبات المدنية أو العسكرية وهما : طبلة المسحر وطبلة التسيخ ، ويطلق على الأولى (٧) اسم الباز ، وهى طبلة صغيرة لا تختلف كثيرا عن سابقتها ، إلا فى أن الضرب عليها يتم بواسطة عصا صغيرة من الخشب ، وفى أن جسمها لا يصنع دوما من النحاس (٨) ، ويسمى كثير من الطرق الصوفية (طوائف الفقرا) الى تنظيم حركات رقصاتهم أو أذكارتهم على صوت هذه الآلة موزونا وموقما ، على نحو ما تفعل - على سبيل المثال - طرق الآلوية (٩) ، والشمناوية (١٠) ، والعلوانية (١١) ، والبرهامية (١٢) ، والسعدية (١٣) ، والمخلوتية (١٤) ٠٠٠ الخ .

أما طبلة التسيخ فهى طبلة صغيرة يقل قطرها عن نظيره فى طبلة الباز : وتصنع فى غالبية الأحيان من الخشب وليس من النحاس وهى الطبلة التى يستخدمها بعض الشحاذين فى مصر ، ولا سيما فى القاهرة ، فمن الضرورى للغاية لبؤساء هذا البلد أن يلجئوا الى وسائل تمنع عنهم عندما يمشون بالشوارع كان ينفوا ، أو يعزفوا على الناي ، أو يضربوا على طبول صغيرة ، فقد لا يستطيع هؤلاء (اذا ما لزموا الصمت) أن يحظوا برؤية الغير لهم ، فيجذبوا ، بالتالى ، اهتمام وعطف الحيرين الذين لديهم نية تقديم

العون لهم ، ما دامت كل البيوت توحد أبوابها عادة وكل النساء قابعات ،
بعيدا فى أغوار الحريم (١٥) .

الهوامش :

- (١) أنظر حواشى البحث السابق .
- (٢) وكانت هذه قديما فى أوروبا ، كما هو حالها اليوم فى مصر .
الدابة التى يقتصر ركوبها على رجال الشريعة والدين ، وقد توقفت هذه العادة
عندنا منذ وقت طويل ، وأصبح ركوبها مقصورا على البابا وحده .
- (٣) سمعناها تلفظ فى القاهرة شاويش ، وقد لفظها السيد (شفتجى)
وهو قس قبطى من مواليد القاهرة شاويش كذلك وكتبها لنا بالعربية
شاويش ، وأن نكن هنا تتبع الشكل الاملائى الذى تبناه دوم روفائيل وهو
قس يونانى من مواليد القاهرة . والمترجم من وإلى العربية ، فهو الذى كتب
لنا الشكل الاملائى الذى تقدمه هنا ، (Chaourych) ونظن نحن أن هذا القس
الرومى العالم على صواب لا يبين لنا حين يكتبها على هذا النحو ، وفى الوقت
نفسه ، ونحن نكرر ، فاننا لم نسمع هذه الكلمة تلفظ قط فى القاهرة ،
على نحو مختلف عن : شاويش .
- (٤) لم نحضر سوى هذه الآلة وكذلك آلتين أخريين من حجم مختلف ،
لأن الآلات الأخرى تنتمى الى هذين الصنفين ، طالما ظلت النسب بين أنوال
هذه الآلات ، لا تختلف عنها فى هذين الصنفين .
- (٥) ويسمونها فى التركية جوماق (أو شوماق) .
- (٦) أنظر اللوحة CC ، الشكلين ٢٩ ، ٣٠ .
- (٧) بينا فى دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقى فى مصر ،
من يكون المسحر ، وكذلك الغرض الذى يستخدم فيه آله الموسيقية ،
وأسلوبه فى ذلك .
- (٨) اذ تصنع هذه فى بعض الأحيان من الفخار أو من الخشب .
- (٩) تسمى هذه الطريقة باسم مؤسسها جلال الدين الملاوى ، من ملاو
فى بلاد المغاربة ، أى بلاد البربر ، وللملاوية بيازهم الحضراء ، ويتخذون
شال عمامتهم من اللون نفسه .
- (١٠) المقر الرئيسى لهذه الطريقة هو مدينة طنطا ، وهى إحدى مدن
الوجه البحرى أو منطقة البحر [كذا] ومؤسس هذه الطريقة هو السيد
(أحمد) البدوى ، ويتميز هؤلاء ببيرق مصنوع من الحرير الأحمر ، وهو

أمر يخالف المبادئ الدينية عند المسلمين التي تحرم (على الرجال) استخدام الحرير والفضة والذهب والألناس وكل ما ينتسب لأموال الفخفة والرفاهية ، وإن يكن المحمديون شأن الفرق في كثير من الديانات الأخرى ، لا يلتزمون حرفيا بالمبادئ التي تبدو لهم بالغة الصرامة ، وهكذا يسير الشناوية عارى الرعوس ، أما إذا غطوها فانهم يحرسون على أن يكون شال عمامتهم دوما من لون يبرق طريقتهم نفسه ، أى من اللون الأحمر .

(١١) العلوانية هم أولئك الذين يحملون فى تناسبات بعينها ، مثل سفر المحمل ، أحجارا ضخاما تنقل من رقابهم يدقون بها صدورهم ، أو يسرون مسلحين بمدى مدببة أو بالخنجر ، يضربون بها على رؤوسهم وجوههم وعيونهم وصدورهم التي يكشفون عنها ، بل يتركونها فى صدورهم مدلاة لبعض الوقت ، فى أغلبية الأحيان ، مطلقين صرخات تبعث على الرعب ثم يسحبونها بعد ذلك .

(١٢) مؤسس هذه الطريقة هو سيفى إبراهيم الدسوقي ، وتتخذ هذه الطريقة يرقها وعمارها من اللون الأخضر .

(١٣) السعدية هم أولئك الذين ياكلون الثعابين نيئة ، وتستمد هذه الطريقة اسمها وأصلها من سعد الدين الشيباوى من بلاد العراق ، أما بيارقهم وشيلا ن غمامتهم فخضراء اللون .

(١٤) تأسست هذه الطريقة على يد أبى اليزيد البرهامى ، وتكون بيارقهم وكذا شيلا ن غمامهم من اللون الأبيض .

(١٥) لا يكون مفتوحا أثناء النهار فى مصر ، سوى المحال فى الأسواق أو محال التجار بصفة عامة . ومن أية طائفة ، وكذلك المقامى ، وهذه الأماكن وهى ليست محال للسكنى ، لا تحتل إلا أثناء النهار .

الفصل الرابع

آلات الصخب والصجيج

فيما يبدو ، فإن الجلبة والصخب والصجيج والضوضاء والتنافر الصوتي وكل تلك « النفثات » التي لا تحتلها الأذن إلا بصعوبة بالغة ، لا تصنع قط بقصد أن تمتزج بحركات منتظمة وموقعة ، يؤديها عدد كبير من الأشخاص تجمعهم البهجة حيث تتجل صورة طيبة للوثام وحسن التفاهم والعواطف الخنون ، وكل ما يؤلف سعادة المجتمع وانتظامه ، ولهذا فإن الآلات التي لا تصنع سوى الصخب المحض ، والعاطلة عن أى طرب ، قد نحيث بصفة عامة عن مصاحبة الرقص ، عند الغالبية الساحقة من الشعوب ، لا سيما تلك الشعوب المتحضرة ، وبين الأفراد بالفى التهذيب والذين يتطلب مزاجهم المرحق أكبر قدر من الرقة عند اختيارهم لمباهجهم ومسراتهم ، ولذلك فإن الطبول باعتبارها أكثر الآلات « الموسيقية » استعدادا لنشر الكدر والاضطراب فى أحاسيس « سامعيها » ، وفى توليد مشاعر القلق والضجر أو فى استنفار الغضب أو إثارة مشاعر الانتقام والحقد أو نشر الرعب والفزع طبقا لما ان كانوا يهربون عليها ضربات أكثر وهنا وتراخيا أو أشد قوة أو أعظم عنفا ، وتبعاً لما ان كان إيقاعها أكثر أو أقل تساويا ، أكثر أو أقل سرعة أو بطئا ، ولقد استخدمت هذه الطبول على الدوام بنجاح أكبر فى الجيوش ، ووسط المسكرات ، وفى أوقات التلاحم ، مما جعلت عادة فى الأحوال الأخرى .

ومع ذلك فنحن نشك فى أن يكون لهذه الطبول المستعملة فى المجال العسكري من قوة التأثير ما يعادل ما لتلك الصيحات المزعجة التى كان

يطلقها في وقت مما ، عند الشعوب القديمة ألوف الجنود ، وقد حفزت رغبتهم للقتال رؤيتهم العدو ، وفي لحظة اندفاعهم الجموح ، حاملين عليه ، تحرقهم رغبة متأججة في التلاحم والقتال ، وهكذا فإن الاسبرطيين الذين كان الأمر بالنسبة لهم يقتضى ، عكس ذلك ، تقديم جرعة من الاعتدال تخفف من بسالتهم لا أن تستحثها لم يكونوا ليلجأوا الى أحداث صعب لالهاب شجاعة مقاتليهم ، وانما كانوا يستخدمون الناي ، باعتباره أكثر الآلات الموسيقية تطريا وباعتبار أن نغماته الرقيقة ، بفعل حنوها ، وبأثر من صنوف الفناء الوقور التى تصاحبها ، وبفعل ما له من إيقاع هامس ، ينتظم نغماته المذبة ، كان أكثر الآلات الموسيقية قدرة على تهدئة مشاعر الاحترام التى تقف وتدمم وتضطرم فى عروقهم وتستحث كل جندي من مقاتليهم دون أن تستنفر غضبه أو تهيج مشاعره ، ولا يقدم لنا التاريخ الحديث أى مثال عن استخدام طبول يمثل هذا الحجم الكبير الذى لطبولنا العسكرية ، ولسبب أقوى عن استخدام طبول هائلة الجرم للدرجة التى تبلغها طبولنا الضخام . وتحمل الطبول طابعا جمجيا لا يمكن أن يحوها أن يضبط إيقاعها بأكبر قدر من المهارة ، وهذا النوع من الآلات التى جهلها الأقدمون وتستخدمها اليوم جيوش الغالبية العظمى من شعوب العالمين القديم والحديث ، لم يظهر ، فيما يبدو لنا ، فى مناطقنا قبل أولى الغزوات التى قام بها تتار التركستان سواء فى آسيا أو فى أفريقيا أو أوربا ، بل اننا نوشك أن نكون على يقين بأنها قد نقلت عن طريق أبناء هذا الشعب الى البلدان التى غزوها ، وأن استخدامها لم يبدأ فى الانتشار الا منذ هذا الوقت ، وانه قد ظل ينتقل من بلد الى بلد مجاور حتى وصل الى بقية البلدان الأخرى ، وفى النهاية فاننا على اقتناع تام بأن هذه الطبول تشترك فى أصل واحد من الأصناف المختلفة من الد كوكou أى الطبول

المستخدمة حاليا فى الصين ، والتي تشبه كثيرا تلك الطبول الضخام ،
التي يطلقون عليها فى مصر ، كما نطلق عليها نحن فى أوربا اسم الطبل
التركي ، وبمقدورنا أن ندلل على ذلك لولا أننا نخشى أن نسهب فى الأمر
لأننا مما ينبغي .

ويطلق على أكبر الطبول حجما من بين الطبول التي يستخدمها
المصريون المحدثون اسم الطبل التركي ، ويشبه صندوق هذا الطبل صناديق
أضخم طبولنا الحربية والتي نطلق عليها بدورنا الاسم نفسه ، أى الطبل
التركي ، ومن جهة أخرى فإن الضرب عليه يتم ، فى جانب ، بواسطة عصا
تنتهى رأسها بمصد يكسوه الجلد ، ويضرب عليه فى الجانب الآخر بواسطة
حزمة سيور من جلد ثور يسمونها دويكة .

ويحمل هذا الطبل الكبير ، وكذلك من يقوم بالضرب عليه ، فوق
ظهر حمار .

أما النوع الآخر من طبول (الضجيج) فيسمى الطبل الجبلدى أى
طبل البلاد (أو الطبل الوطنى) ، وخجم هذا الطبل أكبر من الحجم المعتاد
لطبولنا العسكرية وإن يكن أصغر حجما من الطبل التركي وفى الوقت
نفسه ، فهو يطلق كما هو حال الطبول الحربية عندنا ، أمام من يقوم بالضرب
عليه ، أى أن أسطوانته تتخذ وضعاً أفقياً ، وتضرب بالطريقة نفسها ،
ويشارك هذا الصنف من الطبول فى غروب الموسيقى المدنية والمسيحية .

وهناك صنف آخر من الطبول يسمونها ضرباكة (أو دربكة) وقد
رسمت هذه وحفرت فى هذا المؤلف بسبب غرابتها الفريدة اللوحة CC
الشكل ٣١ . ويوجد فى صنفها درابكات بنيتها من الخشب وأخرى بنيتها
من الفخار ، وتتعنب الآلة التي عملنا على حلها ورسمها الى النوع

الأخير ، اذ أثرناها على تلك التى صنعت من الخشب ، فقد بدت لنسا ذات
نغم اشد وضوحا وأكثر تقلا .

وتشبه هذه الآلة قما طويلا وواسعا ، وسنطلق على الجزء الواسع
والآخذ فى الاتساع من هذا القمع باسم الاناء V ، أما الجزء الاسطوانى
(المستطيل) فنسسميه بالذيل Q ، ويصنع هذان الجزآن من قطعة
واحدة ، ويتخذ الاناء V من الخارج شكل مخروط مجذوع ومقلوب . تميل
حواف قاعدته X نحو الاستدارة ، ويصل طول هذا المخروط الى ١٠٨ مم ،
ويبلغ امتداد أطول أقطاره ، بسبب استدارة زواياه ٢١٧ مم ، فى حين
يصل طول قطر هذا الجزء نفسه ، فوق قاعدة الآلة مباشرة الى ١٤ مم فقط ،
ويصنع مشد التناغم لهذه الآلة T من جلد بياض مشدود ، ويلصق فوق
حواف الاناء V . ويبلغ قطر سطحه ١٩٢ مم ، أما الذيل Q فاسطوانة جوفاء
يصل طولها الى ١٩٤ مم ، ويبلغ قطر أنبوب هذه الاسطوانة ١٤ مم ، وفى
النهاية فان الطول الاجمالى لهذه الطبلية يصل الى نحو ٣٠٢ مم .

وقلما ترى الدربةكة الا بين أيدي المهرجين والمثولين الهزليين
الجانائين ، واولئك الذين يصاحبون الراقصات العموميات المسميات
بالغوازى . وفى بعض الأحيان تتخذ منها بعض الاماء وسيلة للترفيه يتسلين
بالضرب عليها .

وحين يراد استخدام هذه الآلة ، يمسك بها تحت الساعد الأيسر ،
بحيث يحمل مرفق هذا الساعد فوق الذيل Q ، وتشد عليها اليد اليمنى
عند أعلى الاناء T ، وتستطيع أصابع (هذه اليد) أن تنقر فوق حواف
المشد C ، ويضرب عليها بالتوالى ، باليد اليمنى فوق مركز المشد C ،
وبأصابع اليد اليسرى بالقرب من الحواف .

وقد سبق لنا أن تحدثنا عن الايقاعات المتباينة التي يحددها على
الدربة من يقوم بالنقر عليها • وسجلنا ذلك في شكل نوتات موسيقية ،
ضمنها دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقى في مصر ، الباب الأول -
الفصل الثاني - المبحث الخامس ، ولهذا فأننا نحيل إليها حتى لا نكرر
ما سبق أن بيناه •

الباب الرابع

وَحَوْلَ لِقَاءِ الرُّسُلِ بِحَقِّهِ (الْحَقِّ) فَسَقَدْنَا لِقَاءَ اللَّهِ عَزَّ وَجَلَّ

التي يتجمع عدد كبير من أبنائها في مصر

فصل جسد

حول القرآن الكريم في بَيْتِهِ الْحَيِّ سَخَّرَهَا

الشعوب المختلفة في افريقيا

المبحث الأول

حول آلات البرابرة والنوبيين

حتى نطل متسقين مع النظام الذى اتبعناه فى دراستنا عن الوضع الراهن لفن الموسيقى فى مصر ، فاننا ادخرا لهذا الموضع ما لدينا لنقله عن الآلات الموسيقية لدى النوبيين والأقوام الذين يجاورون الجندل الأول للنيل ، وحيث أننا لم نر من كل هذه الآلات الموسيقية سوى تلك القيثارة التى تناولناها من قبل تحت اسم **غيصار** ، فإن ما سوف نورده عن بقية الآلات الموسيقية المستخدمة هناك قد حصلنا عليه (شفاهيا) من أبناء هذه البلاد ، والذين تعرفنا اليهم فى القاهرة أو فى صعيد مصر ، وسيقتصر ما نذكره عنها على تحديد اسم ونوع كل واحدة منها .

هناك اختلاف طفيف بين اسم الآلات الموسيقية من النوع نفسه ، فى تلك البلدان التى تمتد من جنبدل (شلال) النيل الأول حتى مدينة **دنفلة العجوز** أى دنفلة القديمة (١) ، وفى هذه البلاد يستخدم الناس صنفا من الآلات الوترية ، شبيها بالرباب ، ويطلقون عليه اسم **سيجري** ، كما يستخدمون مزمارا يسمونه **سيجه** ، ونايا يحمل اسم **جاونجة** ، وبوقا يشيرون اليه باسم **جاونجا - قاوه** ، كما يطلقون اسم **سكاوتى** على الآلة الموسيقية التى نسميها نحن **دف الباسك** (أى الدف ذا الجلاجل) ، أما الطبلبة الكبيرة التى يسمونها فى العربية **الثقاية** فيعرفها البرابرة ، وكل سكان بلدان ابريم باسم **فوجاوية** ، وبعبدا عن ذلك ، فى بلاد النوبة يسمى الناس هذه الآلة باسم **فوجاره** ، **دووجه** أو **نحاس قتاها** . كذلك يوجد فى

بلاد دنقلة نوع آخر من الطبول ، خشنة أو بدائية الشكل ، هي عبارة عن اناء كبير ، واسع وأجوف ، مصنوع من الفخار ، يشبه جفنة هائلة الحجم ، ويكسوه جلد عنزة ، ويطلقون عليها هناك اسم طبق . أما الصندوق الضخم ، أو الطبل التركي فيسمى في دنقلة سلطنة دورجي ويعنى هذا الاسم نفس ما تعنيه عبارة الطبل أو الدف التركي ، ذلك أن كلمة دورجي تقابل هنا (أو هي تحريف) لكلمة تركي ، أما كلمة سلطانه ، التي تعنى السلطان ، في هذه البلاد ، فتستخدم هنا ، كما هو الحال في مصر استخدامات عدة ، منها استخدامها كصفة للإشارة الى ما هو موجود من عظمة وجمال وأفضلية للشيء في نوعه (أى بين الأشياء الأخرى التي يضمها نوعه) ، وأما الطبل أو الصندوق العادي فيطلقون عليه اسم كنا توكه ، وهذا هو كل ما أمكننا أن نعرفه حول الآلات الموسيقية في هذه البلاد .

الهوامش :

(١) يشير سكان هذا البلد الى مدينتهم على هذا النحو . وقد عرفنا منهم ، كذلك ، أن ملك هذه المنطقة كان يقيم في هذه المدينة ، أما الملك الذي كان هناك قبل أن تقطن القاهرة بأحدى عشرة سنة فكان اسمه ساميله مزلتكي .

المبحث الثاني

حول آلات الطرب ، وآلات الصخب ، والجرسيات التي يستخدمها الأثيوبيون ، ولا سيما الأحباش منهم

سعيًا منا وراء الحصول على قدر كاف من المعلومات أو الأفكار ، حول الآلات الموسيقية التي يستخدمها الأثيوبيون ، ولا سيما الأحباش منهم ، على غرار تلك التي حصلنا عليها حول الفن الموسيقى عند هؤلاء الأقوام أنفسهم ، فإننا لم ندع فرصة قد سنحت لنا خلال الفترة التي وثقنا صلتنا فيها بالبطريك والقسس الأحباش ، تقلت دون أن نهتبلها ، كما أن ما عرفناه عن طريقهم قد بدا لنا أحق وأجدر بالثقة حتى أننا وجدناه ، في كثير من النقاط ، يطابق ما أورده لابورد حول موسيقى الأحباش ، في مؤلفه عن الموسيقى ، المجلد الأول ، صفحتي ٢٦٤ ، ٢٦٥ حيث يقول هذا المؤلف :

« لا يعرف الأحباش سوى ست آلات موسيقية هي : الناي ، البوق أو النفير ، صنفان من الطبول* ، الجلجل ، القيثارة » .
صحيح أننا نستطيع أن نصنف على هذا النحو كل آلاتهم الموسيقية ، ومع ذلك فإن هناك من بين هذه الآلات ، في كل نوع بل ضمن كل صنف

* الترجمة بتصرف مقتضيه النقل الى العربية ، والصنف الأول هو ما يسمونه بالفرنسية *Timbale* أما الثاني فطبلية طويلة المعنق يدق عليها بعضا واحدة - المترجم .

من النوع نفسه ، ما يستحق أن يتميز عن غيره من الآلات ، وفى واقع الأمر ، فإنها تعرف ، هذه وتلك ، تحت أسماء خاصة أو أسماء فردية ، لن يكون مضية للوقت أن نوردنا •

نستطيع أن نحصى من بين الآلات الوترية ثلاثا أساسيات هي : المسانقو ، والبجنا ، و الانزيرا ، وأن نحصى من بين آلات النفخ خمس آلات هي : الامبلتا ، و الزاجوف ، و الملكت ، و الفتتا ، و القند • أما آلات الايقاع فيبلغ عددها الثمانية ، أربع من بينها تعد من آلات الصخب المحض وهى : النجات ، و الكبرو ، و القندا ، و الاتامو ، وأربع أخريات من نوع الجرسيات يسمونها دوزيناتسل ، و الدكا ، و القاكل^(١) ، و الدولة ، مما يقفز بعدد الآلات الموسيقية ، كما نرى ، الى ست عشرة آلة متنوعة •

أما المسانقو فآلة وترية تعزف بالقوس ، وهناك آلات مسانقو شبيهة برباب المصريين ، وآلات أخرى صنعت فى شكل كمنجة ، وهناك من بينها كذلك ما له أشكال متباينة لم يوضحوها لنا بشكل كاف ، ومع ذلك فكل آلات المسانقو ، مهما يكن شكلها ، فهى لا تحمل سوى وتر واحد • ويبدو أن الاسم مسانقو ، فى الأثيوبية ، هو الاسم النوعى للآلات الوترية^(٢) ، سواء تلك التى تعزف بالقوس أو تلك التى تنقر بالريشة أو بالأصابع ، ولهذا السبب ، بلا ريب ، فإن هناك من يقابلون كلمة مسانقو الأثيوبية بكلمة أورجانون Organon فى الفولجات* ، تلك التى تشير الى كل نوع من الآلات الموسيقية •

ونحسب نحن أن اسم هذه الآلة الموسيقية هو ذلك الاسم الذى يورده لابورد محررا على هذا النحو : مسنگو ، وأن يكن الوصف الذى يقدمه عن

* الـ Vulgate هى الترجمة اللاتينية للكتاب المقدس - المترجم •

الآلة التى تحمل عنده هذا الاسم يختلف كل الاختلاف عن الوصف الذى قدمه لنا القسس الأحباش عن آلة المسانقر المستخدمة عندهم ، فيقولوا .
لابورد : « تسمى القيثارة فى الأمهرية **بيج** وفى الأثيوبية **سنتكو** ، وقد جاءت الكلمة الأخيرة من سنتكو وتعنى : **نقر الأوتار بواسطة الأصابع** ، وقد أكد لنا القسس الأحباش أن آلة المسانقر لها عنق وأنها تعزف بواسطة القوس وأنه يوجد منها ما هو شبيه بالكمنجة وبنوع من الرباب ، وهكذا فإن القيثارة تختلف بشكل أساسى عن هذه الآلات فى أنها غير مزودة بعنق وليست بها ملامس لتحديد نالها ، وفى أنها تنقر بالأصابع أو توقع بالريشة ، بدلا من أن يعزف عليها بالقوس . ومن جهة أخرى ، فلو أن كلمة **بيج** كانت اسما لآلة موسيقية فى اللهجة الأمهرية (٣) ، نكان مما يبعث على الدهشة البالغة أن ينسب القسس الأحباش الذين رجعنا اليهم ، والذين يتحدثون هذه اللهجة ويكتبونها ، أن يشيروا الى هذا الاسم من قريب أو من بعيد ، وهم الذين أبدوا حماسة بالغة لأن يقدموا لنا . حول الموسيقى الأثيوبية والآلات الموسيقية فى بلادهم ، معلومات ضافية ومفصلة للغاية على نحو ما طلبنا اليهم أن يفعلوا (٤) ، أما عن كلمة **سنتكو** فاننا ننظر اليها باعتبارها تحريفا لكلمة مسانقو (٥) تلك التى جاءت ، ليس من كلمة سنتكو ، وهى كلمة ليست بالأثيوبية ولا بالأمهرية ، وإنما من كلمة سنتقوا ، التى تعنى حسب التوراة الأثيوبية ، وطبقا لما يذكره كاستيل ، أو بالأحرى طبقا لما يورده لودولف : عزف (هو) على الكيثارة ، وان يكن للكلمة نفسها ، تبعا لما يذكره القسس الأحباش معنى أوسع بكثير . إذ تعنى لديهم : عزف (هو) على آلة وترية ما ولا سيما الكمان الأوسط .

أما **البجنا** فقيثارة (٦) ذات أوتار عشر متزاوجة (أى كل زوجين معا) يرن الواحد منهما (من كل زوج) ثمانية الوتر الآخر ، وبالتالي فإن هذه الآلة تعد نوعا من المجاديس ، لا تردد سوى خمس نغمات متباينة بمعنى

الكلمة ، مثل الكيصار ، وهي تنقر بشأن الآلة الأخيرة بواسطة الريشة .
وعلى هذا يكون لابورد قد أخطأ حين يقرر أن الريشة (البلكتروم) لم
تستخدم قط في الحبشة ، فمن طريق الوصف الذى قدمه لنا القسس
الأحباش عن البجنا ، ومن الرسم الذى خطوه لنا بريشتهم تأكدنا أن هذه
القيثارة وثيقة الصلة بالقيثارة التى توجد فى قاعة الكاردينال البانى
Albani . والتى وردت بالدراسة التى قدمها لابورد عن الموسيقى .
المجلد الأول ، ص ٤٢٣ برقم (٧) ، وفى واقع الأمر فانتا حين اطلعنا
القسس الأحباش عليها فانهم قد عبروا على الفور عن وجود هذا التشابه
الذى حدسناه .

وبدلا من أن توجد فى هذه الآلة طاس من الخشب ، كما فى كيصار
البرابرة ، يوجد صندوق مربع من الخشب يبلغ طوله نحو ٢٧١ مم ، أما
عرضه فيصل الى ٣٢٥ مم ، وأما سمكه أو عمقه بدءا من المشد حتى أسفل
الآلة فقد يصل الى ٩٥ مم . وتوجد وسط المشد شمسة كبيرة نجد أسفلها
الرافعة التى تربط اليها الأوتار العشرة . وعلى الوصلات ، فى أعلا
الصندوق ، وعلى مسافة ٣٠ مم من الوصلات الجانبية ، ترتفع بشكل رأسى
فوق الجسم الرنان عصوان أو رافعتان من الخشب ، واحدة من كل جانب ،
لا يقل طول كل واحدة منهما عن ٣٧٩ مم على الأقل ، وتفضيان ، هذه
وتلك ، من ناحية الطرف العلوى الى عارضة خشبية ، مائلة لعارضة
الكيصار ، وبالإضافة الى الحلقات المصنوعة من القماش ، والتى تزود بها
هذه العارضة ، وهو ما نجده أيضا فى عارضة الكيصار ، توجد كذلك فى
البجنا « ملاوى » صغيرة (المفرد ملوى) على شكل صليب ، تستخدم فى
تسهيل دوران حلقات القماش ، وتعلق ريشة العزف الى واحدة من
الرافعتين ، وهى تسمى فى الأثيوبية دهنيزا ، وليست هذه سوى قطعة من

الجلد ، قد خرطت على هيئة رأس رمح .

ويعرف الأثيوبيون كذلك قيثارة ذات أوتار ثلاثة يسمونها **انزويوا** (٧) ، وقد صنعت هذه القيثارة ، التي رسموها لنا بريشتهم ، بقدر من العناية يقل عما بذل في صنع القيثارة السابقة ، وصندوق جسمها الرنان مربع الشكل وان يكن أقل ارتفاعا من صندوق البجنا ، ولا تتخذ العارضة التي تحمل فوق الرافعتين اتجاها أفقيا على الدوام ، كما هو شأن القيثارات الأخرى التي تناولناها بالحدث ، وهي أكثر ارتفاعا عند الوسط عنها عند الجوانب ، بل ان قممها ، فيما يبدو ، تنتهى بزاوية منفرجة للضاية ، وإلى هذا الجزء المرتفع من العارضة تربط الأوتار .

أما الناي الأثيوبي المسمى **امبيلتا** فصنف من النايات ذات المنقار ، تثقبه من الأمام ثقب سبعة ، أربع منها على مسافة قصيرة من الفم ، وثلاثة آخر على مسافة ما تحت الأربعة السابقة ، كذلك توجد نايات من النوع نفسه بها خمسة وثلاثة ثقب ، وهناك بالمثل صنف ثالث ليست به سوى ثلاثة ثقب وثقبان ، موزعة ، فى الصنفين ، بالطريقة نفسها التي رأيناها فى **الامبيلتا** (٨) .

وتعد آلة **الزجوف** نوعا آخر من النايات ، وثيق الصلة بناى المصريين . وهناك من هذه الآلة ما هو مزود بستة ثقب وهناك أخرى لا تحمل سوى ثلاثة ، وصنف ثالث ليس له سوى ثقبين . ويخبرنا **لابورد** أن « الناي فى الأثيوبية يسمى **كوتز** وفى الأمهرية **اجلا** ، وشكله وسمكه هما شكل وسمك الناي الألماني ، وان يكن العزف عليه يتم على نحو ما يحدث مع الناي فى المنقار ، الذى يشبهه فم فم الكلارينيت ، ونغمته أنفية مثل نفثة المزمار ، خفيفة لا تعلو لدرجة كبيرة ، ولعلمهم لم يكونوا ليقدروه فى بلده لو أن

نغماته كانت أكثر رقة .

ولسنا نستطيع أن نجادل في صحة هذه الرواية ولا أن نقرأها . ما دمنا لم نر ولم نسمع أيا من الآلات الموسيقية الأثيوبية ، وإن تكن كلمات كوتز و أجدا قد بدتا غريبتين على القسس الأحباش عندما لفظناهما أمامهم^(١) ، ومع ذلك فلفعلهما لو كتبنا بالأثيوبية أو الامهرية لأمكن هؤلاء أن يفهموها ، إذ يحتمل أن يكون ما تناول الكلمتين من تحريف طفيف في هجائهما بالاضافة الى ما قد نكون قد أعطيناه لهما من نبرة تختلف عن تلك التي ينبغي أن تكون لهما ، وهذا أمر بالغ الترجيح لا سيما إذا كانت هاتان الكلمتان اللتان نلفظهما بلكنتنا الفرنسية ، قد أخذهما لابورد عن رحالة انجليزى أو ألماني أو ايطالى ، ونطق هؤلاء يختلف كما تختلف لكننتهم عما لدينا - يحتمل أن يكون ذلك كله قد أثار حول الكلمتين دخانا كثيفا اضل القسس الأحباش عن التعرف عليهما ، وهذا احتمال مرجح ، لكن الأمر الذى نستطيع أن نفترضه ، هو أن يكون المؤلف (أو الراوية) الذى نقل عنه لابورد ، يتحدث عن الناي نفسه الذى وصفناه تحت اسم امبلتا ، وأن الاسمين كوتز و أجدا لا ينتميان قط لا الى الحبشية ولا الى الامهرية وإنما ينسبان ، ربما ، الى كلمات واحدة من اللهجات الأربع عشرة التى تضمها الأثيوبية ، ليست معروفة من جانب قسسنا الطيبين .

ويطلق على البوق أو النفير فى الحبشية اسم ملكبت ، وهو هناك آلة موسيقية عسكرية ، ومع ذلك فهم يستخدمونها فى الكنيسة ، وهناك منها ما هو كبير الحجم وما هو صغيره ، لا يصنع من أجزائها جميعا ، هذا الصنف وذاك من النحاس ، سوى الجزء الذى نسميه : فتحة البوق ، ويورد لابورد أن « النفير الأثيوبى يسمى ملكتا أو ملكبت و كورن^(٢) أى القرن ، مما يشير الى الحامة التى كان يتشكل منها فى البداية » ثم يضيف لابورد : « أما الآن

فانهم يكونونه من قصبه بوص لايزيد اتساعها عن نصف بوصة (١٤ مم) ،
ويصل طولها الى نحو خمسة اقدام واربع بوصات (المتر ٧٣٢ مم) ،
وتنتهى هذه القصبه الطويله بفتحة بوق مأخوذة من عنق ثمره قرع ، ويكتسى
هذا البوق بجلد غزال أعد لهذا الغرض ، ولا تصدر عنه سوى نفثه بحاء ،
ويعزف الاثيوبيون عليها ببطء عند زحفهم على العدو ، أما حين يتم العزف
عليها بسرعة وقوة فافتقتين ، فانه يكون من شأنها أن تلهب حماسة الاحباش
حتى ليلقوا بأنفسهم فى أتون المعركة ، وسط صفوف العدو ، ولا يهابون
الموت ، •

ونحن من جانبنا ، نورد كل هذه الروايات ، واضعين اياها الى جانب
بعضها البعض ، بينما لا نستطيع أن نصل لرأى قاطع بشأن دقتها أو عدم
صحتها ، عسى أن يتمكن الرحالة الذين سيجتازون ، فيما بعد ، هذه المناطق
الثافية ، أن يقارنوها بمعطيات الواقع ، وأن يؤكدوا أو يحطوا هذه أو
تلك من الروايات ، ذلك أننا لا نثق بحقيقة شئ نرويهِ الا بعد أن نلاحظه
بأنفسنا •

أما القنفذ فبوقان مأخوذان من قرن بقره ، وهم يستخدمونه فى اثيوبيا
كآلة تنبيه أو انذار ، لتجميع الجنود خلال الليل فى اوقات الطوارئ ، أو
للنداء على القطعان (الضالة أو الضاردة) •

كذلك فليست الفتنا سوى قرن صغير أو بوقين وله نفس هيئة الآلة
الموسيقية السابقة ، وان تكن هذه أصغر حجما ، ولا تستخدم هذه الا فى
النداء على القطعان الضاردة •

أما النجايرت أو النجايرت (١١) فهى الطبول الكبيرة عند الاثيوبيين ،
وهذه الكلمة ، نجايرت قد جاءت من فجر بمعنى أعلن أو نشر أو أذاع (١٢) ،

وهذا النوع من الآلات يوضع أمام الكنائس ويستخدم فى الاعلان عن بدء القداس ومناسبات العبادة المختلفة ، كما يستخدم لنشر واذاعة أوامر الحاكم أو وزرائه ، وهناك نجاريت من النحاس ، وهناك منها ما هو مصنوع من الخشب ، فاما النجاريت النحاسية ، فهى تلك التى تستخدم فى الكنائس أو تلك التى تكون تابعة للملك ، وأما الأخريات المصنوعة من الخشب فلا يستخدمها الا الأفراد من العامة ، ونستطيع فى بعض الأحيان أن نعد ما يصل الى أربعين نجاريت فى الكنيسة الواحدة ، توضع اثنتين اثنتين : الصغيرة الى اليمين والكبيرة الى الشمال ، وعندما يخرج الملك فى موكب كبير ، أو عندما يشرع فى شن حملة ، تصحبه على الدوام ثمان وثمانون طبلية يحملها اربع واربعون من البغال ، يمتطى ظهر كل واحدة منها طبال .

ويضرب على هذه الطبول الأثيوبية ، على نحو ما يتم بخصوص النقاريات أو الطبول المصرية ، بعضى أو يبازر من الخشب ، ويدق عليها بشكل ايقاعى بضربات مسرعة على الطبل الصغير ، وبضربات أقل سرعة : الطبل الكبير . يقول لابورد وهو يتحدث عن هذه الآلة نفسها : « ويطلق على آلة الطبل فى اللغتين (يقصد الأثيوبية والأمهرية) نوجاريت *nogareet* ، لأنهم يستخدمونها فى كل النداءات والبيانات العامة التى تسمى فجر ، وعندما يتم ضربها بأمر الحكومة ، لا يكون لهذه البيانات العامة قوة القانون الا فى المقاطعات ، ولكنها تصير قانونا عاما يسرى فى الحبشة كلها اذا كان الملك هو الذى أمر بدق هذه الطبول ، فالطبل علامة السلطة ، وفى كل مرة يعين فيها الملك حاكما أو قائما مقام عام فى المقاطعة ، فانه يمنح من يوليه هذا المنصب طبلية وراية كعلامة تولية ، » .

وتتطابق هذه التفاصيل ، التى لم تذكر لنا قط ، مع شهادات القسس الأحباش الذين استقيناه منهم وحدهم كل ما نوردناه هنا حول الآلات

الموسيقية فى اثيوبيا .

وتطلق فى الحبشة كلمة كبرو على صندوق ضخم شبيه بالصندوق الكبير الذى أسميناه هنا : Tambour Ture. والذى يسونه فى مصر بالطبل التركى وهو ما يعنى الاسم الفرنسى الذى نستخدمه نحن ، على غرار ما يطلقون عليه فى النوبة اسم سلطانه دورجى وفى الصينية اسم يا - كو Ya-Kou . ويشقت الاسم كبرو من الكلمة الاثيوبية كبر بمعنى تشرف أو نال الشرف أو حظى بالتبجيل أو نال التكریم ، ولهذا السبب يقولون بالاثيوبية كيبوو بمعنى المبجل - النبيل - الجدير بالتقديس - العظيم - اللامع على نحو ما يقولون فى العربية - كبر وكبير ، للإشارة الى المعانى نفسها التى تقصد اليها الكلمات السابقة ، وهو أمر جدير بالملاحظة كذلك بسبب التماثل فى نطق هذه وتلك من الكلمات (الاثيوبية والعربية) ، فكلمة كبرو الاثيوبية اذا هى وصف نميز به الطبل الذى يشاد اليه على هذا النحو باعتباره الاكبر حجما والذى يعلق عليه القدر الاكبر من الأهمية . وهذه الآلة تربط وتعلق على غرار الصندوق التركى الكبير ، أمام من يقوم بالضرب عليها ، وهو يستخدم فى تحديد الايقاع فى الأناشيد الكنسية ، وفى تنظيم مسيرة الفرق العسكرية أثناء زحفها .

وقد خلط الرحالة الذين نقل عنهم لابورد روايته فى كل ما يتصل بموسيقى الأحباش ، بين الكبرو وبين نوع آخر من الآلات الموسيقية يسمى آتاهو ، ومع ذلك فإن الفرق بين هذين الصنفين من الطبول ، اذا ما كنا نحن بدورنا قد استقينا معلومات صحيحة ، ينتمى الى ذلك النوع من الفروق التى يسهل تمييزها ، وبإمكان القارىء أن يحكم على ذلك بسهولة .

أما الآن ففى ذلك صنف من الطبول يكاد يصل قطرها الى

٤٨٧ م ، ويبدو أن لها النسب والأبعاد نفسها التى للطبل الملكى فى غينيا
والذى نجد رسما له فى دراسة لابورد عن الموسيقى ، المجلد الأول ،
ص ٢١٩ .

ويستخدم الأثيوبيون كذلك آلة شبيهة بدف الباسك لدينا لتحديد
حركة وإيقاع رقصاتهم ، ويسمون هذه الآلة أتامو ، ولديهم منها صنوف
ذات أطوال مختلفة شأن المصريين ، ومع ذلك فلا يبدو أن آلات الأتامو هذه
بعض ما يميزها فيما بينها ، بعضها عن البعض الآخر ، سواء فى الحامة
التي تصنع منها أو فى عدد وشكل الأجزاء التي تشكلها فى مجموعها .

وفى بعض الأحيان يستخدم الأثيوبيون هذا الصنف من الآلات ، وفى
أحيان أخرى يستخدمون غيرها مما ينتمى الى النوع نفسه ، أى كل ما يمكن
جمعه من آلات الصخب بصفة عامة ، وذلك لاهاجة الأشخاص الذين لدغتهم
الثعابين المسماة فى الأثيوبية اباب حتى يحولوا بينهم وبين النعاس طالما
كانوا تحت تأثير الدواء الذى وصف لهم (١٣) .

وقد بقى استعمال الجلاجل فى الحبشة منذ العصور السحيقة حتى
اليوم ، فهى البلد الوحيد الذى لا يزال الناس فيه يحتفظون بهذه الآلة
الموسيقية القديمة ، التى اشتهرت بأنها كانت تستخدم ، على الدوام ، قديما ،
بواسطة الكهنة المصريين عند احتفالهم بأسرارهم المقدسة ، ولأنها كانت
واحدة من متعلقات آلهتهم بالفة التقديس ايزيس ، وهذه الآلة التى يسمى
القسس الأحباش الى ارنائها على الدوام طيلة طقوس العبادات ، تسمى فى
الأثيوبية فستلاسل ، وهى ليست مستديرة ، ولا هى حتى مقفلة من أعلا ،
على نحو ما كانت عليه الجلاجل قديما ، وهى مصنوعة من شريحة من الحديد
أو النحاس أو الفضة أو حتى من الذهب ، كوعت بحيث يمتد طرفاها بشكل

متواز ، وبحيث يشكل المنحنى الذى ترسمه نصف بيضاوى ، وهناك عارضتان من المعدن كذلك فى كل واحدة منهما حلقة مليئة بالتقوب ، تقسم امتداد كل واحد من جوانب المنحنى أو الكوع : الأولى عند الثلث الأول من هذا الامتداد ، والثانية عند الثلث الثانى ، وعند قمة الانحناء يوجد عنق أو قبضة خشبية قد يصل طولها الى ١٨٩ مم .

ويستخدم القسّس الأقباش هذه الجلاجل على نحو قريب مما كان يفعلها الكهان فى مصر القديمة ، للتعبير عن حميتهم الدينية عند انشاد الترانيل وأداء الرقصات التى كانت تصاحب غالبية طقوس العبادة ، وهذه واقعة أخرى تؤكد ما أخبرنا به لاورد حول موضوع المزهر أو الجلاجل حين يقول : « وهم يستخدمون الجلاجل فى الأيقاعات العنيفة عند انشادهم المزامير ، فيمسك كل قس جلاجلا يحركه بطريقة منضدة متوعدة ، يلوح به فى وجه جاره ، وهم يرقصون ويتفافزون ويلفون فى شكل حلقة ، وبأسلوب يقترب من البذاءة والفحش حتى ليبدو الواحد منهم أشبه بكاهن وثنى عنه بمسيحي » . وهذا حكم بالغ الجور بعض الشيء ، ولكن أيستطيع امرؤ أن يكون على الدوام عادلا تجاه الشعوب الأخرى ، عندما يحكم عليها بموجب تقاليد تختلف عن تقاليدنا ؟

ومع ذلك ، فسيان أكان يداخل الأقباش ظن فى امكان أن يبدو برقصاتهم شئ من مجون أو عدم احتشام ما داموا هم يظنون ، عكس ذلك ، أنهم سيرتكبون جرما بالغا لو أنهم لم يؤدوا هذه الرقصات خالية من هذه الحركات التى تناب عليهم ، ذلك أن هذا التمثيل الصامت ، طبقا لما قالوه هم بأنفسهم ، ينظر اليه عندهم باعتباره أشد ضروب التعبير حيوية عن ووعهم وحماسهم فى الاحتفال بشكل يليق بمجد الكائن الأسمى (١٤) ، وكذلك فى التعبير له عن عرفانهم باعتباره منبع الحياة ومبدأ الحركة والذى

بيث الحياة في كل الكائنات . أما عن تلك الحركة التي بدت منذرة متوعدة فانهم يرون أنهم لا يريدون بها أقل من هذا الذي يفهم منها ، ولقد لاحظنا ، في مرات كثيرة ، وجود بعض شيء شبيه بهذا في نقوش المباني الأثرية في مصر والتي حفرناها (رسمناها) في هذا المؤلف ، ففي كل مرة نرى فيها (في هذه النقوش) أشخاصا يبدو من حركتهم أنهم يهزون المزهار أو الجلاليل ويلوحون بها في وجه شخص آخر ، كما لو كانوا يقدمونها لهذا الآخر كي يقبلها ، فلا بد أن هذه الحركة ، إذا لم تكن استنتاجاتنا خاطئة ، كانت تتم ، بصفة أساسية ، في المناسبات الاحتفالية الكبرى ذات الشكل الديني ، كما هو الحال في حفلات التكريس وعقود الزواج ، وفي إبرام كل المهود التي يقطع بها المتعاهدون في حضرة الآلهة ، ولن تعوزنا قط الشهادات التي من شأنها أن تؤكد أو حتى تطابق هذا الرأي ، لو أننا شئنا أن نورد هنا كل ما جمعناه حول هذه النقطة عند المؤلفين القدماء ، ولا سيما الشعراء الإغريق واللاتين منهم ، ومهما بدت لنا هذه العادات والممارسات أمورا تبعث على الضحك في البداية لمن هم غريبون عنها ، فإنها لن تكون لديهم أنفسهم أقل مدعاة للاحترام عن ممارسات أخرى كثيرة (يعتادونها هم) ، لو أنهم عرفوا أو أدركوا المبدأ الذي تأسست عليه .

ومع أن مسيحيي الحبشة يتبعون المذهب الانشقاقى نفسه (كذا) الذي يتبعه أقباط مصر ، فإن الممارسات الدينية عند الفريقين ليست - عكس ما كان ينبغي - هي نفسها هنا وهناك . ذلك أنهم ، من هذه الزاوية ، يقدمون فيما بينهم تناقضات تبعث على عظيم الدهشة ، فالأحباش يكونون على الدوام في حركة هياج يحتل صغبا وضجيجا أثناء أدائهم لطقوس عباداتهم ، في حين يظل الأقباط على العكس من ذلك ساكنين ، والقفين الساعات الطوال متكئين على عصيهم الطويلة التي يسمونها العكاز ، أما

ترتيلاتهم الدينية فنادرا ما يقطعها صليل احدى الجرسيات ليست هي الجلاجل كما انها ليست الطبول أو الدفوف على الاطلاق .

ولعل الآلتين الموسيقيتين اللتين يشتركان فيهما اقباط الحبشة واقباط مصر هما **التقا و القاكل** ، والأولى مسطرة كبيرة من الخشب أو الحديد أو النحاس تستخدم في الكنائس حيث لا يكون مسموحا باستخدام الاجراس ، وتشبه هذه الآلة الموسيقية من ناحية الشكل تلك التي يسميها اقباط مصر **بالثاقوس** (١٥) ، ويضرب على التقا بالمثل بواسطة بيزر صغير من الخشب ، ويسمى الشخص الذي يقوم بالضرب عليها **متقا** ، ويترجم كاستل في معجمه ذى اللغات السبع كلمة متقا بكلمتي **Tuba** (أنبوب) و **buccina** (يوقان ، يوق) ، ومع ذلك ، ومهما يكن الاحترام الذي يحظى به رأى هذا العالم ، فيبدو أنه هنا منير للشكوك ، طبقا للطريقة التي استقبل بها القسس الاحباش هذا الرأى ، ذلك أن من غير المحتمل أن نفترض أن هؤلاء يخطئون في معرفة اسم آلة خاصة ببلادهم ، بله في الممارسة التي قاموا بها ، هم أنفسهم مرات عديدة (١٦) .

أما **القاكل** فليست شيئا آخر سوى مزهر تتدل منه أجراس صغيرة ، ويبدو أن الاحباش ينسبون اليها الفضائل نفسها التي كان المصريون الاقدمون ينسبونها الى مزهرهم ، وهم يستخدمونها على وجه الخصوص في القداس وحفلات التعميد ، ولإثناء رفع الإله وفي مناسبات أخرى عديدة .

وأما النوع الأخير من الآلات ذات الصليل التي يتبقى علينا أن نتحدث عنها فهي **الاجراس** . ويسمى الجرس في **الاثيوبية** **دوله** ، ولا يسمع للمسيحيين الاحباش باستخدام هذه الآلة في كنائسهم الا عندما تكون ديانتهم هي نفسها **ديانة** حكومتهم ، أما حين تختلف الديانتان فانهم لا يستطيعون استخدام **آلة التقا** ، كما استرعينا الانتباه من قبل .

وتوجد فى الحبشة ، كما هو الحال فى أوربا ، أجراس متنوعة الأحجام ومتباينة الرنين ، وهم يستخدمونها كذلك فى النداء على المؤمنين للعبادة وكذلك للإعلان عن المواقيت ، ومع ذلك فهذه الأجراس ليست معلقة كأجراسنا ، ولا يستطيع دفعها لارتانها عن طريق أرجحة مماثلة ، حيث يستطيع متعهد الجرس عندنا ، عن طريق مرات متعاقبة من جذب وإرخاء الحبل المعلق الى قمة هذا الهيكل أو السقالة المسماة الحروف والتي انحصرت فى داخلها مقابض الجرس ، أن يحدث أرجحات لهذه الآلة ، تجعلها تصطدم على التوالى ، من حافة لأخرى بالمقرعة ، فالجرس عندنا هو الذى نؤرجح ، أما المقرعة فهى التى تبقى ثابتة ، وعكس ذلك ما يحدث فى الحبشة ، فالمقرعة هى التى تتحرك والجرس هو الذى يبقى ثابتا متوازنا ، اذ يعمل متعهد الجرس على شد هذه المقرعة بواسطة حبل ينتهى إليها ، مما يؤدى الى ارتطام المقرعة بهذه ثم بتلك من حواف الجرس على التعاقب ، وبهذه الطريقة يتم ارتانها سواء عند النداء على مؤمنى الكنيسة أو لإعلان المواقيت المختلفة فى اليوم ، ولكى يتم تقدير الوقت ، يقوم متعهد الجرس بقياس طول الظل الذى يلقي به جسم ثابت بقدمه ، وطبقا لمدى امتداده يتعرف الرجل على الوقت .

ولولا أن الرهافة المتزايدة للفتنا قد تسبب فى نوع من التحريف المهيئ ، يلحق باسم الأشياء التى تستخدم بشكل شائع أو شعبى ، لكننا قد سمعنا ، على غرار بعض المؤلفين ، الى ضم السوط الى الآلات الصاخبة ، ووضعنا هذه الآلة عند الأثيوبيين والفائدة التى تعود من وراء استخدامها ، وقدم أصلها (١٧) ، وما ورد بشأنها عند أفضل الشعراء فى أشعارهم (١٨) بالغة النضج والاكتمال ، سامية الأسلوب ، ولتوسعنا فى ذلك بالقدر الذى يكفيننا - كنا بالقطع سنفضل هذا كله لولا أننا نكتب دراستنا بالفرنسية .

ومع ذلك ، فبدون أن نلزم الصمت المطبق إزاء هذه الآلة ، وبدون أن

نتوقف عندها كذلك ، فسوف نكتفى فقط بأن نقول انهم يسمونها في
الاثيوبية **ديراف** ، ثم نمد ذلك خاتمة لكل ما يتصل بالآلات الموسيقية في
اثيوبيا .

الهوامش :

- (١) ينبغي أن تلفظ طبقا لرأى لودولف في قاموسه : قاتكل
(والترجمة هنا بتصرف) . انظر :
قواعد اللغة الأمهرية ، ص ٤ ، وكذلك :
المعجم الأمهرى اللاتينى ، المجموعة ٣٧ .
[حاشية من وضع المسيو سلفستر دى ساسى]

(٢) جعل الاثيوبيون الذين قاموا بترجمة التوراة الى لغتهم من كلمة
مسانقو مقابلا لكلمة كيتارا ، على نحو ما نجد الأخيرة مستخدمة فى كتاب
المزامير عند الأحباش ، والذى تم نسخه نقلا عن التوراة الاثيوبية ، وقد
ترجمت هذه التوراة ، كما قيل لنا ، فى البداية عن النص العربى للكتاب
المقدس ، ومع ذلك ، فعين تبين لقس اثيوبى ، درس فى روما ، أن هذه
الترجمة غير دقيقة ، فقد قام هو بترجمة أخرى للتوراة عن نصها اللاتينى ،
وطبقا لهذه الترجمة الأخيرة ، جاءت كلمة مسانقو مقابلة لكلمة كيتارا .

[ثم يورد المؤلف نصوصا من المزامير باللغة الاثيوبية ويضع تحتها
النصوص المقابلة فى اللغة اللاتينية وفيها جميعا تأتى كلمة مسانقو مقابلة
لكلمة كيتارا مثال ذلك : المزمور ، الثانى والثلاثون ، الآية ٢ ، الثانى
والأربعون ، الآية ٥ ، السادس والخمسون ، الآية ٩ ، السبعون ، الآية ٢٢ ،
الثمانون ، الآية ٢ ، الحادى والتسعون ، الآية ٣ ، السابع والتسعون ، الآية
٧ ، السابع بعد المائة ، الآية ٢ ، السادس والأربعون بعد المائة ، الآية ٧ ،
الخمسون بعد المائة ، الآية ٣ .

ثم يسوق المؤلف ملاحظة فحواها أن حرف الـ S فى الهجاء اللاتينى
لل كلمات المقابلة للكلمات الاثيوبية ينبغي أن تلفظ خفنة (ص) أما حرف
الـ l فلا بد أن نكتبه عليه عند النطق بعض الشيء ، حتى يصبح فى لفظه
قريبا من حرف [v] .
تعقيب :

بالرجوع الى النص العربى للكتاب المقدس تبين وجود اختلافات فى
أرقام المزامير والآيات وتم تصويبها طبقا للنسخة العربية ، كذلك نورد
نصوص الآيات التى استشهد بها المؤلف بالترتيب ، على النحو التالى :
٣٢ آية ٢ د احمدا الرب بالعود ، برماية ذات عشر أوتار ورنوا له ،
٤٣ آية ٤ : د فأتى الى مذبح الله الى الله بهجة فرحى وأحمدك بالعود

يا الله الهى ،

- ٥٧ آية ٨ : « استيقظي يا رباب ويا عود أنا استيقظ سحرا »
 ٧٠ آية ٢٢ : « فانا أيضا أحمدك برباب حرك يا الهى ، أرنم لك بالعود »
 ٨١ آية ٢ : « ارفعوا نعمة وهاتوا دفعا عودا حلوا مع رباب »
 ٩٢ آية ٣ : « على ذات أوتار وعلى الرباب وعلى عزف العود »
 ٩٨ آية ٥ : « رنموا للرب بعود ، بعود وصوت تشيد »
 ١٠٨ آية ٢ : « استيقظي أيتها الرباب والعود وأنا استيقظ سحرا »
 ١٤٧ آية ٧ : « أجيبوا الرب بحمد ، رنموا لالهنا بعود »
 ١٥٠ آية ٣ : « سبحوه بصوت الصور سبحوه بصنوج الهتاف »
 وهكذا نجد هذه الكلمة : مسانقو تقابل فى النص العربى للتوراة العود كما تقابل كلمة كنزو فى الآية ٢ مزمو ٨١ كلمة دف العزبية حسب النص العربى للتوراة - المترجم .

(٣) نلفظ ونكتب هذا الاسم على النحو الذى سمعناه يلفظ ورأيناه يكتب به على يد القسيس الأجاش [أى أمرا | Amara] بدلا من أمهرا Amhara وحتى يومنا هذا ظلت هذه الكلمة ، فى اللغات الأوربية تكتب Amharic أو Amharé

(٤) كلمة بج (بفتح الباء أو كسرهما مع تسكين الجيم فى الحالتين) توجد بهذا المعنى نفسه فى المعجم الأمهرى اللاتينى الذى وضعه لودولف Ludolf ، باعتبارها مقابلة للكلمة الأثيوبية مسانقو ، واعتقد أنها الكلمة نفسها التى كتبها مؤلف هذه الدراسة بجنا ، إذ أن المقطع الصوتى نا هو أداة تلحق بآخر الكلمات (حاشية من وضع المسيو سلفستر دى ساسى) .

(٥) كتبنا هذه الكلمة | massaneqo بحرفى | S مع أن حرف الـ غير مضاعف فى الأثيوبية ، وذلك خشية أن يلفظها القاسىء مثل حرف الزاى . [إذا جاءت الـ | S بين حرفين متحركين فى الفرنسية تلفظ [Z] .

(٦) يقول لا بورد : « صنعت القيثارة الأولى عند الأجاش من قرون عنزة تسمى أجزن ، تميش فى أفريقيا » ثم يضيف :
 « ويمكننا أن نرى شكل هذا الحيوان فى التاريخ الطبيعى من تأليف بوفون Buffon » ، وبمد ذلك أخذ الناس يستعملون فى صنعها نوعا من الخشب ينمو فى هذا البلد ، ويبلغ طول القيثارات المصنوعة من هذا الخشب ما بين ثلاثة أقدام وثلاثة أقدام ونصف القدم » .

(٧) من الطريقة التى استخدمها مترجمو التوراة الأثيوبية فى ترجمة هذه الكلمة [أنزيرا] فى المزمور ١٣٦ [فى التوراة العربية المزمور ١٣٥ الآية ٢ والكلمة العربية المقابلة هنا أيضا هى العود - المترجم] .
 فانا مدفعون الى الاعتقاد انهم لم يتبعوا قط التوراة اللاتينية ، كما

زعموا لنا ، وانما هم قد ترجموها عن النص العبري ، ذلك اننا نرى من ترجمتهم للآية الثانية من هذا المزمور [مقابلة بين النص الاثيوبي والنص اللاتيني] ان كلمة ايزيراتينا تقابل على نحو دقيق ، في النص العبري ، كلمة كنوروتينو اى (قيثارتنا) ، وليس كلمة اورجانا نوسترا *Organa nostra* التى تقرأها فى التوراة اللاتينية ، والتى تعنى كل أنواع الآلات الموسيقية بشكل عام ، وهكذا فان كلمة أنزوا فى صيغة المذكر وكلمة أنزوت فى صيغة المؤنث تعنى الله او انها عزف او عزفت على هذه القيثارة .

(٨) يعددنا لايورد او الرحالة الذين نقل - هو - عنهم ، عن نوع من النايات من هذا الصنف ملحق بقربة ، ويتلقى عن طريقها النفخة التى تصنع نفخته ، يطلق عليه اسم نيبيلة ، ثم يضيف : بان هذه الآلة من الآلات الموسيقية الاثيوبية انما هي صنف من الناي ذى المنقار ملحق بقربة يتزود منها بالنفخات ، ثم يقول : وهكذا نرى ان هذه الآلة تشبه كثيرا مزار القربة الذى نطلق عليه عندنا اسم موزيت *Musette* وكلمة نيل فى العبرية تعنى قربة أو جرة ، وحيث ان لايورد قد قرر ما قاله بشأن النبل بينما هو يتحدث عن آلات ليست حبشية قط ، فقد فاتنا ان نرجع بشأن روايته هذه الى قس هذه البلاد ، عندما نلتصق المشورة منهم ، فلم نحصل على أية معلومات بهذا الخصوص ، ومع ذلك فلعل الآلات نفسها التى رايناها فى مصر ، وتحمل اسم قرقرة ، تكون قد عرفت تحت اسم نيبيل *Nibile* وهى كلمة تتماثل تماما مع الكلمة العبرية *Nebel* والكلمة الفرنسية *Nable*

(٩) فى المعجم الأهمرى - اللاتيني الذى وضعه لودولف ، ص ٦٤ نجد كلمة أجدا بمعنى *Arundo* و *Calamus* والمظلة التى يسمونها *Tibia* - حاشية من وضع المسيو سلفستر هي ساسى .

(١٠) هذه فى الواقع هي الكلمة التى جعل منها مترجمو التوراة الاثيوبية مقابلة للكلمة العبرية شوفلاو التى تعنى البوق أو النفير ، وهذه الكلمة التى تقدمها بعروفيها اللاتينية *Beren* طبقا للطريقة التى نطقها بها امامنا القسيس الأجاش ، نجدها فى المزامير ٤٦ الآية ٦ ، ٨٠ الآية ٣ ، ٩٧ الآية ٦ [وفى التوراة العربية المزامير ٤٧ الآية ٥ ، ٨١ الآية ٣ ، ٩٨ الآية ٦ ، أما المقابل العربى فقد جاء بالترتيب التالى حسب المزامير والآيات : بصوت الصور ، البوق ، بالأبواق وصوت الصور - المترجم] - لكننا (والكلام يعود للمؤلف) فى الآية الأخيرة نجد الكلمتين الاثيوبيتين *Beren* و *Tibla* واللتين تعنيان : بواسطة الأبواق الحربية فى حين ان الكلمة الاثيوبية قرنه هي التى تقابل الكلمة العبرية شوفلاو التى قوبلت فى الترجمة اللاتينية بكلمة *Corne* (قرن) ، ألا يبدو مرجحا بقدر كاف ان تكون كلمة قرنة الحبشية ، عندما أطلقت على آلات النفير أو الأبواق الأولى التى كانت تصنع من القرون ، قد غلت بالتالى الاسم النوعى أو العام الذى يطلق على كافة الآلات الموسيقية من هذا النوع ، على الرغم من ان الاختلاف الكبير المدنية ، التى ابتكرت بعد ذلك ، اتخذت لنفسها ، فى الوقت ذاته ، اسما

خاصا بها ، فإذا ما تيقنا هذا الافتراض ، فسوف تتبدد كل الشكوك وتضع في الوقت نفسه لماذا ظلوا يطلقون حتى الآن على البوق الأثيوبي اسم قرنة أى القرن .

(١١) يكتب لابرورد هذه الكلمة نوجاريت Nogarait مما يجعلنا نستخلص أنه قد نقل عن رواية أحد الرحالة الإنجليز ، ذلك أنهم لا يكتبون هذه الكلمة فى الإنجليزية الا على هذا النحو لتضاد لفظنا نحن اياها Nogaritt وهي الطريقة التى يلفظها بها القهسى الأباش .

(١٢) من الفعل العربى نقر جاء الاسم فقلوبة الدال على آلة ايقاع صاخبة والذى يشير الى الطبول الضخام الشبيهة بالنوجاريت عند الأثيوبيين . الا تدل هذه العلاقة القائمة بين الكلمات العربية والأثيوبية التى تطلق على هذا النوع من الآلات لتشير الى الأفياء نفسها على قيام صلات قري حميمية بين هذه العبارات ؟

(١٣) وينحصر هذا الدواء فى البول البشرى الذى يأمرن المرضى بتجروعه . كذلك يعرف الأباش خاصية بول البقر فى علاج الاستسقاء ، كما يستخدمونه هنا فى علاج الحمى المسماة : *تفد* . فمتىما تهاجم هذه الحمى أحد الأشخاص فإنه يبدأ فى عب الماء بشكل مفرط لتهدئة العطش الحارق الذى يحس به ، فإذا لم يتم اللجوء على وجه السرعة الى بول البقر يكون هذا الشخص فى حكم المعرض للاصابة بمرض الاستسقاء ، ويتم خلط هذا البول بقليل من الزبد ، ويسخن الخليط لها ، ويعطى للمريض الذى يجد نفسه معافى بعد بضعة أيام .

والندد حمى ملتهبة ، تهاجم الناس على الدوام فى المناطق الواطئة المليئة بالمستنقعات ، ولا شئما بعد أن تفرقها الأمطار الكبرى ، ذلك أن المياه التى تتسرب الى باطن الأرض ، تؤدى ، عندما تجلفها الشمس ، الى حدوث عفن وتحلل يتصاعد منه أبخرة فاسدة ومنتنة ، تحمل الأمراض القاتلة . ولكى يتقى الأثيوبيون خطر هذه الأمراض يدهنون أجسادهم عادة بالزبد أمام النار .

ولابد أن يكون الأثيوبيون قد عرفوا مثلنا مسحوق أو تراب البارود ، وخاصيته فى تنقية الهواء ، ما داموا يعملون على احراق بعض منه فى الأماكن التى يسكنها أناس هاجمتهم الحمى المعدية التى يسمونها قرا ، وذلك وقاية لمن يأتون لزيارتهم أو حمل العون اليهم .

وهناك أمراض أخرى مثل الجدرى المسمى بالأثيوبية كوفيني ، والحصبية المعروفة هناك باسم انگليس ، كذلك التفت أى لقحة الريح ، وهو ما يحدث عندما يتعرض شخص يتصبب عرقا ، بفتة وبدون أى تحوط ، عند هبوب الريح ، ويعتقد الأثيوبيون أنهم يكونون أقل عرضة للفتة الريح اذا دهنوا أجسادهم ، كذلك فانهم يواظبون على هذا السلوك حتى أنهم يؤدونه كل يوم اذا ما أمكنهم ذلك ، وفى الوقت نفسه فلا يفوتهم قط القيام به كلما شرعوا فى السفر ، وفى هذه الحالة تتخذ بعض الاحتياطات الوقائية التى لا يهملونها

مطلقا ، فعل سبيل المثال فان سكان مدينة اكسوم ، في الحبشة ، وقبل أن يبدأوا السفر يطلبون الى الطبيب أن يحدث لهم قطعا أو حزا على هيئة صليب بالقرب من الكتف ، حتى يستطيع مواطنوهم أن يتعرفوا عليهم عندما يلقونهم في الطريق ، فيقدموا لهم العون اذا كانوا في حاجة اليه . ويتم هذا الحز أو القطع بسكين حادة للغاية ، ولكي يظل أثرها باقيا فانهم يحشونه بمسحوق البارود .

(١٤) تأسست هذه الرقصات ، التي ظلت قائمة في هذا البلد ، في طقوس العبادات الدينية ، منذ زمان لا تميمه الذاكرة وحتى اليوم ، على هذا المبدأ القديم الذي خله لنا بلوتارك (بلوتارخي) والذي يقول بأن الأشياء لابد أن تظل في حالة حركة دائبة حتى لا تكون عرضة للتلف ، وإن الناس عن طريق هذه الحركة التي لا تنقطع يتقنون شرو طيفون .
انظر بلوتارك - قصة ايزيس وأوزيريس - ترجمة أميو ص ٣٣١

(١٥) انظر فيما بعد - المبحث الخاص - بالآلات الموسيقية عند اقباط مصر .

(١٦) في الاثيوبية الفصحى تأخذ كلمة متقا بالتاكيد المعنى نفسه الذي يعطيه لها لودولف وكاستل - حاشية من وضع المسيو سلفستردى سامي .

(١٧) كانت السياط تستخدم ، شأن الآلات الصاخبة الأخرى ، في اعياد باخوس وكيبيل ، طبقا لما يخبرنا به فوسبيوس Vossius ، وكانوا يشكلون من صخب هذه الآلة نوعا من الهارموني .
ويخبرنا البعض كذلك أن التتار السذيين فتحوا الصين ، كانوا يستخدمون السياط بدلا من الأبواق وانهم كانوا ، بضربة سوط واحدة ، يحدثون ثلاث نغمات تسمح الواحدة منهن بعد الأخرى .

(١٨) مثال ذلك ما يقوله عنها فرجيل في الكتاب الثالث من زراعياته ، البيت ١٠٣ وما بعده : « ألا تراهم وهم يتسابقون الى النزول في الساحة ، وينغمسون في سباق العربات ، ألا ترى آمال الشباب وهي تفور ، وقلوبهم وهي تتقاذف وتنفذ من الخوف ، انهم يقفون بالسوط المستدير ، ويضربون بالسيف المجلنى وهم منعنون للأمام ، فتظهر العربية قوة وحمة » .
ثم يعود المؤلف نفسه فيحدث عن السياط في الكتاب الخامس من الاينييد (الانبادة) ، البيت ١٤٤ وما بعده :

« وحتى في سباق العربات ذات الجوادين لم تكن العربات تنطلق بمثل تلك السرعة الملهلة عندما كانت في طريقها الى القصار بعد أن تنطلق من معالها ، كذلك لم يكن سائقو العربات يهزون الأعنة بمثل هذا العنف وهم فوق خيولهم المتنافسة ، وعندما يمنعون للأمام كي يضربونها بالسياط » .
وفي بعض الأحيان كذلك كان الناس ، في زمن الاقدمين يستخدمون السوط كشارة قيادة ، طبقا لما نخبرنا به هذه الأبياب من الانبادة ، الكتاب

الخامس ، البيت ٥٧٧ وما بعده (٣٠ أبيات) :
« وبعد أن ركبوا خيولهم في خيلاء وسط الجمهور كله وإمام أعين
ذوهم وبينما هم مستعملون أعطى إبيثديس إشارة البدء من بعيد لهم بصيحة
وفرقة من سوطه » .

المبحث الثالث

حول الآلات الموسيقية ذات الصليل التي يستخدمها الأقباط مصر

ويبلغ عدد الآلات ذات الصليل ، التي يستخدمها أقباط مصر في كنائسهم أربع آلات هي: الكاسات ومفردا كاس ، الجلاجل ومفردا جلجل ، و المراوح ، و الناقوس .

وليس لكاسات الأقباط ميزة خاصة تميزها ، فهي الصنوج القديمة نفسها ، وتتخذ الشكل نفسه وتصنع من نفس المعدن الذي تصنع منه ، وتتشكل ، صنوج المصريين المحدثين ، وإن تكن هذه الآلات غير مستخدمة إلا من قبل الأقباط الكاثوليك الأروام ، أما المنشقون (كذا) فيستبدلون بها الناقوس .

وتصنع الجلاجل من النحاس ، وتتخذ شكلا نصف بيضاوى ، ويبلغ قطرها ١٣٥ مم ، وتعلق الجلاجل في داخل الكنيسة ، ويستخدمها الأقباط بالطريقة نفسها التي يستخدمها بها الأحباش .

أما المراوح (١) فعبارة عن قرص من الفضة ، وفي بعض الأحيان من الفضة المذهبة ، تعلق حولها الجلاجل ، على مسافة ٥٤ ملليمترا من حافتها ، وقد يصل قطر هذا القرص الى ٣٥٠ ملليمترا ، ولا يزيد سمكه ، فيما يبدو ، عن أربعة ملليمترات ، ويوجد أسفل القرص ساق جوفاء من المعدن نفسه ، تدخل فيها عصا خشبية يكسوها في بعض الأحيان صفيحة فضية ، وقلما يزيد طول هذه العصا عن المترين و ٢٧٤ مم .

وتستخدم المراوح بين المسيحيين الأقباط والسريان والأرمن ، سواء

الكاثوليك الأروام من هؤلاء أو المنشقين النساطرة .

ويسمى ناقوس الإقباط النساطرة **الناقوس المفرد** أى غير المزدوج ، ويطلق عليه هذا الاسم تمييز له عن آلة أخرى يسمونها **الناقوس المزدوج** . ويصنع الناقوس المفرد من خشب الجوز^(٢) ، ولا يزيد ارتفاعه عن ٣٢٥ مم ، يعرض يصل الى ٤١ مم وسماك يقدر بتسعة ملليمترات ، ويمسك الناقوس باليد اليسرى من أحد طرفيه ، ويشد عليه بقوة بالابهام ، فى حين تضرب عليه اليد اليمنى بعضا طويلة ، يبلغ طولها ٢٤٤ مم ، وقد يصل قطر نخانتها الى ١٤ مم ، وتنتهى هذه العصا برأس مستدير ، يبلغ قطره نحو ٤٧ مم ، وهو الطرف من العصا الذى يدق به على الناقوس^(٣) .

وهذه الآلات الرنانة ذات الصليل لا تصاحب التراتيل الكنسية قط ، ويقتصر استخدامها على الاعلان عن الطقوس المختلفة التى لابد من القيام بها خلال حفلات القداس .

الهوامش :

(١) انظر اللوحة CC. الشكل رقم ٣٣ .
(٢) من خشب الجوز ، على هذا النحو أشير الى هذا الخشب . ونحن من جانبنا لم نر الناقوس عن قرب يكفى لكى نتأكد مما ان كانت هذه النواقيس تصنع حقيقة من هذا النوع من الأخشاب ، على نحو ما قيل وكتب لنا ، ومع ذلك فهذا أمر تكتنفه الشكوك ، لأن هذا الخشب ، وهو من النوع المسامي ، كما أنه خيطى أو ليفى للغاية ليس جافا (صلبا) ولا متماسكا مسطحا بقدر يكفى أن تكون له المرونة اللازمة لاحتداث الرنين ، ومن المرجح أن هناك خطأ ما ، ولعلمهم قد كتبوا لنا : من خشب الجوز فى حين كان المقصود هو من خشب اللوز . ولو كان لدينا وقت كاف لاتمام كافة بحوثنا فى مصر ، ولو أمكننا أن نحصر على راحتنا كافة المعلومات والأفكار التى حصلنا عليها ، لكننا بلا جدال قد أضغنا الكثير من الأمور التى لا تزال بالنسبة لنا فى طور التمسى ، ومع ذلك فقد تحققنا مما بدا لنا فى حاجة لأن نتأكد ، وعلى الرحالة الذين سيذهبون الى هذا البلد من بعدنا ، أن ينوبوا عنا ، ليعوضونا عما لم نستطع القيام به .

(٣) انظر اللوحة CC. الشكل رقم ٣٢ .

المبحث الرابع

عن الآلات الموسيقية الفارسية والتركية

فليما عدا الكمنجة الرومي ، وربما العود كذلك ، فإن كل الآلات التي وردت في اللوحة AA تكاد تكون هي الآلات نفسها ، جميعا ، التي يستعملها الفرس والآراك ، أو قل أنها لا تختلف هنا وهناك فيما بينها إلا اختلافات طفيفة للغاية ، ويكاد هذا الاختلاف ينحصر في نسب أطوالها ، ومع ذلك الائتلاف النغمي في هذه الآلات ، كما في تلك ، هو نفسه على العموم .

وقد كان بمقدورنا أن نضيف إلى هذه الآلات ، آلات أخرى كثيرة مما تستعمله هذه الشعوب ، لكننا لم نلق إلا هنا الآلات التي عرفناها في مصر ، والتي كانت موضوع بحثنا ، في هذا البلد .

المبحث الخامس

حول الآلات الموسيقية عند السريان

بنيت لنا كنائس السريان باعتبارها أصغر وأفقر الكنائس المسيحية في مصر جميعا ، وأقلها جمهورا ، فحيث لا يوجد سوى قس أو قسين على أكبر تقدير للقيام بالخدمات وإدارة شئون هذه الكنائس ، وحيث تقتلص الحفلات والطقوس لأدنى حد ممكن ، فإن صوت وضجة الآلات الموسيقية ، بالتالى ، لن يكونا ضروريين للإعلان عنها ، بل اننا لم نتمكن حتى من رؤية هؤلاء السريان وهم يستخدمون هذه الآلات ، لكن المرات التى حضرنا فيها قداساتهم ، وسمع ذلك فيؤكد لنا البعض ، أنهم يستخدمون فى بعض الأحيان ، المراوح والنواقيس المفرد ، على غرار ما يحدث فى كنائس الأقباط .

المبحث السادس

عن الآلات الموسيقية عند الأرمن

عرفنا من قبل أن الأرمن كانوا يستخدمون في بلادهم آلات موسيقية كثيرة العدد ، يشتركون فيها مع الفرس والأتراك ، بل لقد كان يوجد في القاهرة ، عندما كنا هناك ، عواد أرمني كان يصنع ، أو بالأحرى يرمم ، هذه الأنواع من الآلات الموسيقية ، ومع ذلك فإننا لم نعرف قط في مصر آلة تنتسب بشكل خالص إلى الأرمن ، فيما يبدو .

ويستخدم هؤلاء في كنيستهم الأسقفية في القاهرة ، كما يفعل المسيحيون الشرقيون الآخرون ، المروحة ، ويصعد إلى طفلين من الجوقة بمهمة ارتان هذه الآلة خلال أداء الطقوس المختلفة الخاصة بأسرار القداس ، ويمسك كل واحد منهما بمروحة واحدة في يديه ، ويؤرجحها من وقت لآخر ، وهذه هي الآلة الموسيقية الوحيدة التي شاهدناها تستخدم في كنائس الأرمن . وحيث أننا نحس أن هؤلاء القسوم كانوا منغمسين في انحرافات التي رأيناها تسود بين المسيحيين الشرقيين الآخرين ، فقد رجونا المطران أن يخبرنا بالفرض من تلك الضوضاء التي يحدثونها بهزم لهذه المروحة في بعض طقوس القداس ، فلم يتردد هذا الشيخ المجل الطيب في أن يخبرنا بلهجة تمتلئ يقينا بأن الفرض من ذلك هو إبعاد الروح الشريرة ، ومنعه من أن يأتي ليدنس بحضوره قداسة العبادة .

وإنه لأمر جدير بالملاحظة في مصر لحد كبير ، أن تكون الصلوات على

الدوام ، سواء فى معابد اليهود أو فى مساجد المسلمين ، بل كذلك فى كنائس المسيحيين (وان يكن علينا أن نستثنى الاقباط من هؤلاء) ، مصحوبة بالضجيج أو بالحركة أو بهما معا ، فلقد تعرفنا فى كل مكان على ذلك الأثر العميق الذى حفرته فى خيال وعقل وروح شعوب هذه البلدان فكرة عبقرية الشر . عدوة الخير والنظام ، المتأهبة دوما للاحاق الضرر وإيقاع الأذى ، والتى تتحين اللحظة التى يكون القوم فيها أكثر هدوءا وصمتا ، كى تمارس شرورها واضرارها ، ولقد كانت هذه هى فكرة المصريين القدمين . كما يخبرنا بذلك بلوتارك فى دراسته عن ايزيس وأوزيريس ، حيث عرضى لنا عناصر مبدأ وفلسفة هؤلاء القوم . يقول بلوتارك (ترجمة أميو Amiot) : « لابد أن تتحرك الأشياء ، والا تكف قط عن الحركة ، أن تظل كما لو كانت يقظة ، أن تهتز كما لو كانت تغالب النعاس أو أصابها الوهن ذلك أنهم (أى المصريين) يقولون أنهم يضيقون النطاق على طيفون ، ويطاردونه بالزهر ، فحيث أن الشر مقيد لحركة الطبيعة ، مجمد لها فان الحركة المتجددة تفك اسارها وتحطم قيدها وتوقظ حميتها وتحركها فتهاجم الشر الذى يدبر المكائد للذرية » .

وبناء على مبدأ قريب من ذلك ، بلا ريب ، فإنهم فى القداس الأخير من اليوم ، والذى نسميه نحن صلاة النوم يظلون يحضوننا على ألا نستسلم للنوم ، وأن نظل يقظين وألا تكف عن اتخاذ كافة احتياطاتنا ، حتى لا يداهنا الشيطان الذى يمثلونه لنا بأسد يزأر ، يحوم من حولنا ، حتى يقع على فصحته (الفأخة) ويلتهمها ، وعلى أساس مبدأ شبيه بذلك انبثقت تلك الحكمة الشعبية القائلة : « لابد أن نجد ما نشتغل به حتى نقتل بالنفس عن الوقوع فى شرك الأغراء » .

ومن المؤكد أن كل هذه الأفكار تبسود لنا ، بالضرورة ، صبيانية

ومثيرة للضحك ، لنا نحن الذين لم نعتد قط على هذه الأساليب الرمزية والمجازية ، والذين نتوقف أمام « الصورة » التي يقدمها لنا هينريخ الأسلوب ، دون سعي من جانبنا لأن نتعمق ما وراءها من مفزى اختلاقي وفاسفي ، لكن الأمر لم يكن كذلك عند الأقدمين . أولئك الذين كانوا يغلفون الحقائق النافعة بالغة الأهمية (حتى لا تبتذل) ، أما الشرقيون المحدثون ، الذين لم يعودوا يرون (من هذه الرموزات) سوى أشباح تشير فيهم الهلع . فقد انحدروا بفعل جهالتهم الى التطرف المقابل (لتطرفنا) ، والذي جرتنا اليه هفوات الفلسفة واعتسافاتها .

المبحث السابع

عن الآلات ذات الصليل

عند اليونانيين المحدثين (الأروام)

حيث لا يسمح العثمانيون في ولايات امبراطوريتهم باستخدام الأجراس لدعوة المؤمنين الى الكنائس ، فقد استغاض اليونان (الأروام) عن الجرس . بآلة من نوع **الناقوس المفرد** الذى أشرنا اليه من قبل ، هى تلك التى يسمونها **الناقوس المجوز^(١)** ، أى المزدوج . وقد يوحى هذا الاسم بفكرة خاطئة عن هذه الآلة ، فالناقوس المجوز ليس فقط أكبر بمقدار الضعف عن الناقوس المفرد ، بل انه أكبر حجما منه بمقدار ستة أضعاف ، ويبلغ طوله المتر و٩٤٩ مم وبتاساع يصل الى ٤٨٧ مم ، كما يبلغ سمكه ٥٤ مم ، وهو مصنوع على هيئة الناقوس السابق ومن صنف الخشب نفسه ، وهم يعلقونه فى رحيات الكنائس بحبلين مصنوعين من ممى الحيوان ، يمر كل منهما ، فى البداية ، بحلقة مدلاة من السقف ، ثم يمضى كل منهما لينعقد الى حلقة تمسك بحافة لوح خشبى وهى تلك التى تناظر الحلقة الأولى ، وتوجد أولى الحالتين عند الثلث الأول من امتداد هذا اللوح ، أما الأخرى فتقع موقعا وسطا بين الثلثين الثانى والثالث من امتداده ، ويعلق هذا اللوح الخشبى بعرضه بشكل رأسى ، ويدق عليه بما يشبه بيزرا له

(١) هذه الكلمة محرفة عن كلمة مزدوج : انظر اللوحة CC

رأس مستدير ، مصنوع من العاج ، تماثل فى حجمها حجم كرة البلياردو .
ويبلغ سمك عنقه أو يده ، وهى اسطوانية الشكل ستة عشر ملليمترًا .
أما طولها فيصل الى ٣٧٩ مم .

ويرى ناقوس من هذا النوع عند مدخل كنيسة سان جورج فى مصر
العتيقة ، ويزعمون أن رنين دقاته يسمع على مسافة ربع الفرسنج .

أما عن الآلات الموسيقية ، فيبدو أن اليونانيين المحدثين يجدون متعة
حقه فى المزف عليهما ، وأنهم ينجحون فى ذلك على نحو طيب ، فقد
استمعنا الى نفر منهم يعزفون على الكمنجة الرومى أو الكمان الأوسط
اليونانى ، وقابلنا من بينهم فى أحيان كثيرة من يعزفون على واحدة من تلك
الآلات التى أشرنا اليها باسم الدفوف ، لكننا لم نر من يعزفون على آلات
النفخ ، مما يجعلنا نستخلص اما أنهم لا يميلون الى هذا النوع من الآلات
الموسيقية بالقدر نفسه الذى يميلون به الى غيرها ، واما أن آلات النفخ أقل
شيوعا فى يونان اليوم عن زميلاتها من الآلات الوترية .

المبحث الثامن

حول الآلات الموسيقية التي يستخدمها اليهود المحدثون

لم نر أو نسمع أية آلة موسيقية في معابد يهود مصر ، ولسنا نعرف السبب الذي حدا بهذا الشعب أن يهجر هذا الفن الذي أسسه داود بروعة بالغة في أرجاء معبد أورشليم ، والذي يظل الكتاب المقدس يمتدحه في كثير من مواضعه ، ولن يكون السبب قط أنه لا يوجد في مصر بعض القادرين من اليهود على ارجاع هذه العادة الى فاعليتها الأولى ، فكثير من بينهم ، يعزفون بكفاءة لا بأس بها على الآلات الوترية وآلات النفخ ، كما أن النسوة اليهوديات ، بشكل عام، ماهرات للغاية في النقر على دف الباسك وفي العزف على هذه الجرسيات الصغيرة التي تعلق بالأصابع (الصاجات) ، ثم إنهن بارعات في الرقص ، بل انهن يلتمسن ويسعى اليهن لتلقين وتعليم هذا الفن ، فهن اليوم ، على غرار ما كانت عليه نسوة وفتيات الامرائيليين الأول ، قادرات على تكوين فرق للرقص حول تابوت العهد أو أثناء الأناشيد والتراتيل التي تؤدي في مناسبات الشكر ، ومع ذلك فلا شيء من هذا كله يحدث اليوم ، ليس فقط بين يهود مصر ، وانما كذلك بين يهود البلدان الأخرى .

وهناك ، بلا ريب ، بعض أسباب يمكن افتراضها تفسيراً لذلك لكننا لم نسمع للكشف عنها ، فلسوف يكون علينا أن ننجز أموراً كثيرة بل أكثر مما ينبغي ، لو أننا شئنا أن نتقصى حول دوافع كل الممارسات

الشاذة والغريبة التي وجدناها متفرقة على أرض مصر ، فيما يتصل بفن الموسيقى . وحتى لو أننا شئنا ، فلن نستطيع ، في هذا المجال ، أن تكفر وحدنا ، بل أن مؤلفنا الذي توسع بالفعل من تلقاء ذاته ، كان عليه أن يتسع أكثر وأكثر حتى يستوعب جزءا كبيرا من تاريخ مصر الحديثة لو أننا أردنا أن نتبع خطة يمثل هذا القدر من الاتساع .

كتب اخرى للمترجم

اولا - في مجال الأدب :

- ١ - المطاردون (مجموعة قصص قصيرة ، الهيئة المصرية العامة للتأليف والنشر) ١٩٧٠ .
- ٢ - حكايات من عالم الحيوان ، ملحق خاص من مجلة الثقافة الأسبوعية ، ١٩٧٤ .
- ٣ - المصيدة (مجموعة قصص قصيرة ، روايات الهلال) ١٩٧٤ .
- ٤ - موتى بلا قبور (ترجمة ، مسرحية لجان بول سارتر) ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٧٩ .
- ٥ - السماء تمطر ماء جافا (رواية تسجيلية ، تتناول وقائع الوحدة المصرية السورية وانفصالها) ، دار المصارف ، كتاب أكتوبر ، ١٩٧٩ .

ثانيا - في مجال التاريخ :

- ٦ - تطور مصر من ١٩٢٤ الى ١٩٥٠ ، تأليف مارسيل كولومب ، ١٩٧٢ .
- ٧ - فصول من التاريخ الاجتماعي للقاهرة العثمانية ، تأليف أندريه ريمون ، كتاب روزاليوسف ، ١٩٧٤ .

ثالثا - الترجمة العربية الشاملة لموسوعة وصف مصر :

- ٨ - المصريون المحدثون .
- ٩ - العرب في ريف مصر وصحراواتها .
- ١٠ - المدن والأقاليم المصرية .
- ١١ - الزراعة والصناعات والحرف والتجارة .
- ١٢ - النظام المالي والإداري في مصر العثمانية .
- ١٣ - الموازين والنقود .
- ١٤ - الموسيقى والفناء عند قدماء المصريين .
- ١٥ - الموسيقى والفناء عند المصريين المحدثين .
- ١٦ - الآلات الموسيقية المستخدمة عند المصريين المحدثين .

رابعا - لوحات موسوعة وصف مصر :

- ١٧ - لوحات الدولة الحديثة .

خامسا - تحت الطبع :

- لوحات الدولة القديمة .

محتويات الكتاب

الصفحة	الموضوع
	المقدمة
	الباب الأول
	عن الآلات الوترية المعروفة في مصر
١٣	الفصل الأول : عن العود
	المبحث الأول : حول اصل وطبيعة العود ، وحول أهمية هذه
١٥	الآلة الموسيقية عند الشرقيين
٢٠	المبحث الثاني : عن اسم العود
	المبحث الثالث : عن شكل العود بصفة عامة ، وعن الأجزاء
٢١	التي يتكون منها
	المبحث الرابع : الحامات التي تصنع منها الأجزاء السابقة ،
	وشكل كل جزء منها ، ووضعه ، ونسبته الى غيره من
٢٤	الأجزاء ، ووظيفته - غلاف الآلة
	المبحث الخامس : عن الائتلاف النغمي في العود ، وعن ضبط
٣٢	نغماته ، وعن نظامه الموسيقي
٤١	الفصل الثاني : عن الطنبور الكبير التركي
٤٣	المبحث الأول : عن الطنبور بصفة عامة
	المبحث الثاني : عن الطنبور الكبير التركي ، عن أجزائه ، عن
	اشكالها وأطوالها ونسب هذه الأجزاء بعضها الى بعض ،
٤٦	عن وظائفها ، وعن الائتلاف النغمي لهذه الآلة الموسيقية
٦١	الفصل الثالث : عن الطنبور الشرقي ، شكل هذه الآلة
٦٣	أطوال ونسب أجزائها
٧٣	الفصل الرابع : عن الطنبور البلغاري
٧٩	الفصل الخامس : عن الطنبور البزرك
	المبحث الأول : عن الطنبور البزرك ، عن شكله ، عن أجزائه ،
٨١	وعن زخارفه

- المبحث الثاني : عن أطوال الطنبور البزرك ، وعن النسب القائمة بين أجزائه ٨٥
- المبحث الثالث : عن الائتلاف النغمي لهذه الآلة الموسيقية ، وعن مساحة نغماتها ٨٦
- الفصل السادس : عن الطنبور البغلبة ٨٩
- الفصل السابع : عن الكمنجة الرومي أو الكمان اليوناني ٩٥
- المبحث الاول : حول اسم هذه الآلة ٩٧
- المبحث الثاني : حول شكل الكمنجة الرومي أو الكمان اليوناني ٩٩
- المبحث الثالث : عن الائتلاف النغمي في الكمنجة الرومي ١٠٠
- الفصل الثامن : عن آلة القانون ١٠٣
- المبحث الاول : حول المعنى الحقيقي لاسم القانون عند اطلاقه على آلة موسيقية - الفرض المبني للآلات التي يشار اليها بهذا الاسم - كيفية استخدام بطليموس لهذا النوع من الآلات حين وضع مؤلفه عن الهارمونات ١٠٥
- المبحث الثاني : عن هوية أو أصل القانون الأصلي ، أو القانون النموذج الذي صنعت على غرار آلات القانون الأخرى - حول التشابه القائم بين رسم آلة قانون محفورة فوق الآثار المصرية القديمة والقانون وحيد الوتر الذي ابتكره بطليموس - رأى جسيدي حول أصل الآلة الموسيقية وحيدة الوتر ١٠٧
- المبحث الثالث : المعنى المجازي والرمزي الذي يلحقه المصريون القدماء برسمهم الأشكال المختلفة للقانون - التطبيقات العملية التي قامت بها هذه الشعوب - وشعوب كثيرة أخرى قديمة ، وقام بها فلاسفة كثيرون من الإغريق القدماء من بعدهم - بهذه الأنواع من الآلات الموسيقية للتدليل على الهارمونية الكونية والالهية - دوافع المعنى الرمزي الذي يلحق برسم أو تمثيل القانون ١١٠
- المبحث الرابع : حول الأنواع المختلفة من الآلات الموسيقية التي ابتكرت محاكاة للآلات المبدئية ١١٥
- المبحث الخامس : عن الشكل الصام ، وعن الأطوال الرئيسية للقانون عند المصريين المحدثين ١١٨

الصفحة	الموضوع
	المبحث السادس : حول اجزاء القانون ، والاسم العربي الخاص
١٢١	بكل جزء منها
	المبحث السابع : الحامات التى صنع منها او تكون او زين بها
١٢٣	كل جزء من الأجزاء السابقة
١٢٦	المبحث الثامن : عن شكل وأبعاد ووظيفه الأجزاء السابقة
	المبحث التاسع : حول الائتلاف النفسى لآلة القانون وتوليقاتها
١٣٧	الموسيقية
١٣٩	الفصل التاسع : عن الآلة الموسيقية المسماة فى العربية : السنطير
١٤٥	الفصل العاشر : عن الكمنجة المعجوز
	المبحث الاول : حول اسم هذه الآلة ، نمط شكلها وطابعه ،
	وكذلك نمط وطابع الزخارف والحليات التى تميز الكمنجة
	المعجوز عن بقية الآلات الشرقية الأخرى ، سواء فى
١٤٧	محملها أو فى الأجزاء المختلفة المكونة لها
١٥٠	المبحث الثانى : الأجزاء المكونة للكمنجة المعجوز
	المبحث الثالث : شكل وخامه وموضع كل جزء من الأجزاء
	السابقة ، وكذلك الحليات التى يزدان بها كل جزء من
١٥٢	هذه الاجزاء
١٥٩	المبحث الرابع : أبعاد الكمنجة المعجوز وأطوال اجزائها
	المبحث الخامس : حول الائتلاف النفسى للكمنجة المعجوز ،
	وحول حجم ومدى تنوع النغمات التى يمكننا الحصول
١٦١	عليها من هذه الآلة
١٦٩	الفصل الحادى عشر : عن الكمنجة الفرخ أو الكمنجة الصغيرة
١٧١	المبحث الأول :
	المبحث الثانى : عن الشكل والحامات والحليات والأطوال
١٧٢	الخاصة بالكمنجة الفرخ ، وحول اجزائها كذلك
	المبحث الثالث : عن الائتلاف النفسى ، وعن مساحة وخاصة
١٧٦	الكمنجة الفرخ .
١٧٨	الفصل الثانى عشر : عن الرباب
١٨٠	المبحث الأول : حول اسم ونوع ووظيفة هذه الآلة

الصفحة

الموضوع

- ١٨٤ المبحث الثاني : شكل وخامه وتركيب واطوال الرباب وأجزائها
- المبحث الثالث : حول الائتلاف النغمي للرباب ، وحول مساجه
- ١٨٧ أو مدى نغماته ، الفرض المبدئي من هذه الآلة الموسيقية
- ١٩٣ الفصل الثالث عشر : حول الكيصار أو القيثارة الاثيوبية
- المبحث الاول : حول الطرق المتباينة للفظ وكتابة اسم هذه
- الآلة ، وحول التشابه التام البادى فيما بين الكيصار
- والقيثارة التى وصفها هوميروس فى نشيده الى عطارد ،
- الوصف الاجمالى للكيصار ، طريقة العزف عليها - فيم
- كانت القيثارة تستخدم فيما مضى . الضرر الذى لحق
- بفن الموسيقى منذ أهملت هذه الآلة الموسيقية - انهيار
- ١٩٥ سطوة هذه الآلة منذ ذلك الوقت
- ٢٠٧ المبحث الثاني : شكل وخامه وهيئه وأبعاد الكيصار
- المبحث الثالث : الائتلاف النغمي الفريد للكيصار ، المبدأ
- الهارمونى الذى يقوم عليه هذا الائتلاف ، مساحات
- النغمات ومعيارها ، خاصيات الفواصل التى تشكلها
- ٢١٣ هذه النغمات نفسها ، طريقة العزف على هذه الآلة

الباب الثانى

عن الآلات الهوائية أو آلات النفخ

- الفصل الاول : عن المزمار المصرى الذى يسمونه بالعريضة زمر أو
- ٢٢٢ زورنى كما يقول الفرس
- المبحث الاول : حول الخلط الذى يسببه عادة تباين الأسماء
- التي يطلقها المؤلفون على الآلات نفسها ، وحول امكانية
- تبديد هذا الخلط بخصوص أسماء الآلات القديمة ،
- ٢٢٥ وحول الأسماء المتباينة التى أطلقت على آلة الزمر
- المبحث الثانى : حول ثلاثة أنواع من الزمر ، وحول الاسم
- الذى يطلق على كل واحد منها ، وحول آلة الزمر التى
- ينبغى أن ينتسب اسم الزورنا اليها ، وحول العلاقات
- التي تربط هذه الآلات فيما بينها والاختلافات التى
- ٢٣٠ تباعد بينها
- المبحث الثالث : عن عدد واسم ومادة وشكل اجزاء المزمار

الصفحة	الموضوع
٢٣٢	المعروف في مصر باسم الزمر ، وفي مناطق أخرى باسم زورنا
٢٣٦	المبحث الرابع : حول أطوال الاجزاء السابقة بالنسبة بكل صنف من المزامير ، من أحجام مختلفة
٢٤٢	المبحث الخامس : حول طريقه العزف على المزمار ، وخول جدولوه الموسيقى ، وحول تنوع ومساحه نغماته
٢٤٩	الفصل الثاني : عن العراقية
٢٥١	المبحث الاول : حول أصل ونوع الآلة الموسيقية المسماة بالعراقية
٢٥٤	المبحث الثاني : حول خامه وبنية وشكل وأبعاد العراقية وكذلك كل جزء من اجزائها
٢٥٩	المبحث الثالث : عن طريقه العزف على العراقية ، وحول جدول ، ومساحة ، وتباين نغمات هذه الآلة
٢٦١	الفصل الثالث : عن أنه انبثق عند المصريين المحدثين وهي الآلة الموسيقية التي يسمونها النفير
٢٦٣	المبحث الاول : الفكرة التي يقدمها سكاتشى حول شكل البوق عند قدماء المصريين : التشابه التام القائم بين الشكل الذي يفترضه ، وشكل بوقنا الحديث ، الذي يقترب بدوره ، وكنبرا ، من شكل النفير ، الذي يستخدمه المصريون المحدثون
٢٦٨	المبحث الثاني : عن خامه وشكل وبنية وأبعاد النفير وكذلك الاجزاء التي يتألف منها
٢٧٣	الفصل الرابع : عن الناي المصري ذى المنقار ، والذي يطلقون عليه في العربية اسم صفارة أو شبابة
٢٧٥	المبحث الاول : حول اسم وخامة وشكل هذا النوع من النايات
٢٧٨	المبحث الثاني : حول نسب وأبعاد الصفارة وأجزائها
٢٨٠	المبحث الثالث : حول جدول وتنوع ومساحة نغمات الصفارة
٢٨١	الفصل الخامس : عن « الفلاوت » المصري المسمى بالعربية : الناي
٢٨٣	المبحث الاول : حول الأنواع المختلفة من آلة الناي
	المبحث الثاني : عن الناي شاه أو الناي الكبير المثقوب بسبعة

الصفحة	الموضوع
٢٨٧	ثقوب ، وعما يشترك فيه مع النايات الاخرى ، وعما هو خاص به وحده
٢٨٩	المبحث الثالث : حول أطوال الناي الكبير وأبعاد اجزائه
	المبحث الرابع : حول طريقه الامساك بالناى الكبير ، وبالآلات الاخرى من نوعه كذلك ، وحول طريقة العزف عليه ، وحول الجدول النغمى ومساحه هذه النغمات ، وحول خاصياتها وتأثيرها فى الميلودى
٢٩٢	المبحث الخامس : عن الناي الجرف ذى الثمانية ثقوب ، وعن صلة القربى التى تربطه بالناى شاه ، عن شكله على نحو اجمالى ، وعن الاشياء التى لا تتصل به بصفة أساسية والتى لا تبدو سوى أمور عارضة
٢٩٤	المبحث السادس : حول شكل الناي الجرف ، حول أبعاده وأبعاد اجزائه ، وحول تعيين ملامسه ، وحول جدولوه الموسيقى
٢٩٧	
	الفصل السادس : حول ذلك النوع من الناي الحقلى أو الريفى الذى يسمونه فى العربية بالارغول
٣٠٠	
	المبحث الاول : حول طابع ونمط الارغول ، وحول اصل وزمن ابتكار الارغول ، واسم مبتكره
٣٠٢	
٣١٤	المبحث الثانى : عن الارغول ، وعن اجزائه ووظيفته
	المبحث الثالث : حول الأجزاء التى يتألف منها كل من الارغول الكبير والارغول الصغير والارغول الأصغر ، وحول الأبعاد الرئيسية فى هذه الآلات الثلاث ، وحول مساحة وخواص نغماتها ، وحول جدولوها النغمى ، وكذلك حول تحديد ملامس كل واحدة منها
٣١٧	
٣٢٣	الفصل السابع : عن الزقرة
٣٢٥	المبحث الاول : عن استعمال ، وشكل وخامة وتركيب هذه الآلة
	المبحث الثانى : حول قدم آلة الزقرة فى الشرق ، وحول التماثل المنهل القائم بين هذه الآلة وآلة الناي التى كان الأقدمون يستخدمونها
٣٢٨	

الباب الثالث آلات الايقاع الصاخبة

٣٤١ الفصل الاول : اعتبارات عامه حول آلات الايقاع الصاخبة

المبحث الاول : حول الاختلاف القائم بين آلات الطرب والآلات

٣٤٣ الصاخبة ، وعما يميز بين الهارموني وبين الضجيج

المبحث الثاني : حول الأنواع المختلفه من آلات الصخب ، وحول

الاسماء التى أضلقت على تلك الآلات من بينها ، التى

كانت تصدح برنه الطرب وتلك التى يشهد اقتراب

نفساتها من الضجج ، وحول رابطة القربى الحميمة التى

تقوم فيما بين هذه وتلك من الآلات ، وحول الوظيفة التى

٣٤٦ تؤديها لنا كل واحدة منها

المبحث الثالث : حول ما يميز آلات الصخب عند المحدثين عنها

٣٤٩ عند القدماء

٢٥١ للفصل الثاني : عن الجرسيات بشكل عام

المبحث الاول : حول الأسماء النوعية التى تطلق على غالبية

٣٥٣ الجرسيات

المبحث الثاني : عن الجرسيات الصغيرة التى على شكل صنوج ،

٣٥٦ والتى تستخدمها الراقصات المصريات

المبحث الثالث : عن اسم وشكل وأبعاد واستخدامات الجرسيات

٣٦١ الكبيرة او الصنوج المصرية

٣٧٣ المبحث الرابع : عن الآلات الصاخبة شبه الجرسية

الفصل الثالث : حول أنواع الطبول المختلفة المستخدمة فى مصر ،

وحول أطوال كل واحدة منها ، وحول الغرض الذى تستخدم

٣٨٢ فيه ، وطريقة هذا الاستخدام

٣٨٩ الفصل الرابع : آلات الصخب والضجيج

الباب الرابع

حول الآلات الموسيقية التى تستخدمها الأمم الأجنبية

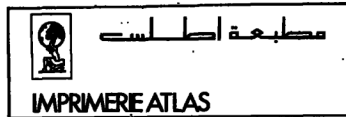
التي يتجمع عدد من أبنائها فى مصر

فصل وحيد : حول الآلات الموسيقية التى تستخدمها الشعوب

الصفحة

الموضوع

- ٣٩٧ المختلفة في أفريقيا
٣٩٩ المبحث الأول : حول آلات البرابرة والنوبيين
المبحث الثاني : حول آلات الطرب ، وآلات الصنح ،
والجرسيات التي يستخدمها الاثيوبيون ، ولا سيما
٤٠٢ الأحباش منهم
المبحث الثالث : حول الآلات الموسيقية ذات الصليل التي
٤٢١ يستخدمها أقباط مصر
٤٢٣ المبحث الرابع : عن الآلات الموسيقية الفارسية والتركية
٤٢٤ المبحث الخامس : حول آلات الموسيقى عند السريان
٤٢٥ المبحث السادس : عن الآلات الموسيقية عند الأرمن
المبحث السابع : عن الآلات ذات الصليل عند اليونانيين
٤٢٨ المحدثين (الأروام)
المبحث الثامن : حول الآلات الموسيقية التي يستخدمها اليهود
٤٣٠ المحدثون



مكتبة مدبولي

Bibliotheca Alexandrina



0541241